



## 製品 法規制一覧

### ○体外診断用医薬品

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	特記
50161	Tauタンパク-IBL	x	x	x	○	x	※体外診断用医薬品
50171	pTauタンパク-IBL	x	x	x	○	x	※体外診断用医薬品
50191	コルチゾール-IBL	x	x	x	○	x	※体外診断用医薬品

○:該当

x :非該当

※適用法令として毒劇法、安衛法、PRTR、薬機法、カルタヘナ法を例示しています。

毒劇法 : 毒物及び劇物取締法

安衛法 : 労働安全衛生法

PRTR : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律

PRTR制度

薬機法 : 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律

カルタヘナ法 : 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物多様性の確保に関する法律

### ○標準品・コントロールセット

※製品番号にQCの付く製品について、新ロットよりアジ化ナトリウム不含になる場合もございます。

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
50164	Tauタンパク-IBL用標準品・コントロールセット	x	x	x	x	x					
50173	pTauタンパク-IBL用標準品・コントロールセット	x	x	x	x	x					
27101-QC	Rat VEGF Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27121-QC	Human Fibulin-5/DANCE Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27131-QC	Human G-CSF Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27138-QC	Mouse GRO $\beta$ /MIP-2 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27141-QC	Human SCF Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27142-QC	Human GRO $\beta$ Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27162-QC	Rat GRO/CINC-1 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27182-QC	Human EL Full-Length Control Set	x	x	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			
27188-QC	Human Syndecan-4 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27193-QC	Rat IL-1 $\beta$ Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27194-QC	Rat TNF- $\alpha$ Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27201-QC	Human GIP, Active form Control Set	x	x	x	x	x					
27263-QC	Human EL C-Terminal Control Set	x	x	x	x	x					
27412-QC	Human Total Angiotensinogen Control Set	x	x	x	x	x					
27601-QC	Mouse soluble $\alpha$ -Klotho Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27701-QC	Mouse GIP, Total(h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27702-QC	Mouse GIP, Active form(h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27703-QC	Rat GIP, Total(h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27704-QC	Rat GIP, Active form(h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27705-QC	Mouse/Rat Total Insulin Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27709-QC	Human Amyloid $\beta$ Toxic Oligomer Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27711-QC	Human Amyloid $\beta$ (1-42) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27716-QC	Human Amyloid $\beta$ (N3pE-42) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27717-QC	Human Amyloid $\beta$ (1-38) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27718-QC	Human Amyloid $\beta$ (1-40) (FL) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27721-QC	Mouse/Rat Amyloid $\beta$ (1-42) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27732-QC	Human sAPP $\beta$ -w(h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27733-QC	Human sAPP $\beta$ -sw(h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27734-QC	Human sAPP $\beta$ (h.s.) Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27742-QC	Human Intact Angiotensinogen Control Set	x	x	x	x	x					
27752-QC	BACE1 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27762-QC	q2, 6-Sialyltransferase Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27765-QC	Rat N-ERC/Mesothelin Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27768-QC	Mouse IL-6 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27770-QC	Rat LRG Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27776-QC	Human APP $\beta$ CTF Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27784-QC	GLP-1, Active form Control Set	x	x	x	x	x					
27785-QC	Mouse LRG Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27788-QC	GLP-1 (9-36/37) Control Set	x	x	x	x	x					
27996-QC	Human FGF19 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27997-QC	Human FGF21 Control Set	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
27998-QC	Human soluble $\alpha$ -Klotho Control Set	x	x	x	x	x					
29502-1Set	N-Titin 測定キット-IBL用 コントロール	x	x	x	x	x					

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの



## 製品 法規制一覧

### ○抗体・試薬

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質					特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	
10011-200uG	Anti-Human Osteopontin (10A16) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10017-GroU	Anti-Human 14-3-3 $\tau$ Protein (33A) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10017-200uG	Anti-Human 14-3-3 $\tau$ Protein (33A) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10025-10uG	Anti-Human ApoE4 (5B5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10025-200uG	Anti-Human ApoE4 (5B5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10027-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (11-28) (12B2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10027-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (11-28) (12B2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10031-10uG	Anti-Tob (4B1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10031-200uG	Anti-Tob (4B1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10037-100uG	Anti-Human 14-3-3 $\gamma$ Protein (63A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10037-10uG	Anti-Human 14-3-3 $\gamma$ Protein (63A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10038-10uG	Anti-Human Fatty Acid Synthase (FAS) (14G5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10038-100uG	Anti-Human Fatty Acid Synthase (FAS) (14G5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10041-200uG	Anti-Human p53 (Bp53-12) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×						
10041-50uG	Anti-Human p53 (Bp53-12) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×						
10045-50uG	Anti-Human Amyloid $\delta$ (N3pE) (8E1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10045-5uG	Anti-Human Amyloid $\delta$ (N3pE) (8E1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10047-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (35-40) (1A10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10047-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (35-40) (1A10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10053-500uG	Anti-Human VEGF (16F1) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×						
10071-500uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 (6G2) (C) Mouse IgM MoAb	×	×	×	×	×						
10072-10uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 (2A9) (N) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×						
10072-500uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 (2A9) (N) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×						
10078-10uG	Anti-Rat Hepatic Sinusoidal Endothelial Cells (SE-1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10078-1uG	Anti-Rat Hepatic Sinusoidal Endothelial Cells (SE-1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10094-200uG	Anti-Human CEA (1B2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10094-20uG	Anti-Human CEA (1B2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10096-0.5mL	Anti-Neurofilament, 160K, 210K, (N21-8-4) Mouse Ascites MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10097-0.5mL	Anti-S-100 Protein (2A10) Mouse Ascites MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10098-10uG	Anti-Human Platelets (KOR-P77) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10098-500uG	Anti-Human Platelets (KOR-P77) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10101-200uG	Anti-Human Lg (Langerhans Cells), (4D12) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10111-50uG	Anti-Human G-CSF (4-12-2) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×						
10121-100uG	Anti-Rat MCP-1 (MB10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10121-10uG	Anti-Rat MCP-1 (MB10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10131-10uG	Anti-Human KGF (5J2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10131-200uG	Anti-Human KGF (5J2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10133-10uG	Anti-Human KGF (8A4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10133-200uG	Anti-Human KGF (8A4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10135-10uG	Anti-Human KGF (11F1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10135-200uG	Anti-Human KGF (11F1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10141-200uG	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (19A5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10141-20uG	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (19A5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10151-200uG	Anti-Human Presenilin-1 (17C2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10161-100uG	Anti-Human Rad51 (1B1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10171-100uG	Anti-Human OGG1 (7E2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10171-10uG	Anti-Human OGG1 (7E2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10191-100uG	Anti-Human Osteopontin (1B20) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10191-10uG	Anti-Human Osteopontin (1B20) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10201-100uG	Anti-Human MDMX (77A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10201-10uG	Anti-Human MDMX (77A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10211-100uG	Anti-Human COX-2 (13H14) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10211-10uG	Anti-Human COX-2 (13H14) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10221-50uG	Anti-Human Napsin A (TMU-Ad02) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10221-5uG	Anti-Human Napsin A (TMU-Ad02) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10233-100uG	Anti-Human Tau/Amino Junction (9A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10233-10uG	Anti-Human Tau/Amino Junction (9A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10235-100uG	Anti-Human Tau/E2 Junction (1A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%
10235-10uG	Anti-Human Tau/E2 Junction (1A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム				アジ化ナトリウム含有率5%



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
10237-100uG	Anti-Human Tau/Repeat Domain (2B11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10237-10uG	Anti-Human Tau/Repeat Domain (2B11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10241-100uG	Anti-Human Parkin (1A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10241-10uG	Anti-Human Parkin (1A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10243-100uG	Anti-Human Parkin (5A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10243-10uG	Anti-Human Parkin (5A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10253-100uG	Anti-Human Endothelin-B Receptor (8Z11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10253-10uG	Anti-Human Endothelin-B Receptor (8Z11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10281-100uG	Anti-Human MBD3 (3A3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10281-10uG	Anti-Human MBD3 (3A3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10301-100uG	Anti-Human ORP150 (Oxygen Regulated Protein, p150) (2F07) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10301-10uG	Anti-Human ORP150 (Oxygen Regulated Protein, p150) (2F07) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10321-100uG	Anti-Human sAPP $\beta$ -sw (6A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10321-10uG	Anti-Human sAPP $\beta$ -sw (6A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10323-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) (82E1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10323-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) (82E1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10326-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) (82E1) Mouse IgG MoAb Biotin	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10326-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) (82E1) Mouse IgG MoAb Biotin	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10335-100uG	Anti-Human Tenascin-C (Domain B) (4C8MS) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10335-10uG	Anti-Human Tenascin-C (Domain B) (4C8MS) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10337-100uG	Anti-Human Tenascin-C (EGF Like Domain) (4F10TT) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10337-10uG	Anti-Human Tenascin-C (EGF Like Domain) (4F10TT) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10343-100uG	Anti-mTOR (N5D11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10343-10uG	Anti-mTOR (N5D11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10345-50uG	Anti-Rat Occludin (A8) Mouse IgM MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10345-5uG	Anti-Rat Occludin (A8) Mouse IgM MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10347-100uG	Anti-Human KDR (23B31) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10347-10uG	Anti-Human KDR (23B31) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10351-100uG	Anti-Human PDGFR $\beta$ (22B1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10351-10uG	Anti-Human PDGFR $\beta$ (22B1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10351F-100uG	Anti-Human PDGFR $\beta$ (22B1) Mouse IgG MoAb (Frozen)	×	×	×	×	×					
10353-100uG	Anti-Human Tie-1 (9C1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10353-10uG	Anti-Human Tie-1 (9C1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10357-100uG	Anti-Human C-ERC/Mesothelin (22A31) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10357-10uG	Anti-Human C-ERC/Mesothelin (22A31) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10359-100uG	Anti-Human ERK (Clone 5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10359-10uG	Anti-Human ERK (Clone 5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10361-100uG	Anti-Mouse LEC26 (LA102) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10361-10uG	Anti-Mouse LEC26 (LA102) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10363-100uG	Anti-Mouse BEC12 (LA5) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10363-10uG	Anti-Mouse BEC12 (LA5) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10367-50uG	Anti-Human Reticulocalbin-1 (TMU-6A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10367-5uG	Anti-Human Reticulocalbin-1 (TMU-6A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10369-100uG	Anti-Human TEK/Tie-2 (2A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10369-10uG	Anti-Human TEK/Tie-2 (2A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10371-100uG	Anti-Human NP95 (mt40) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10371-10uG	Anti-Human NP95 (mt40) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10373-100uG	Anti-Mouse ALK (mAb 16-39) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10375-500uG	Anti-Human SP-A (PE10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10375-50uG	Anti-Human SP-A (PE10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10377-100uG	Anti-Human RGMa (410-10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10377-10uG	Anti-Human RGMa (410-10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10379-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ E22P (11A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10379-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ E22P (11A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10381-100uG	Anti-Human CD109 (11H3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10381-10uG	Anti-Human CD109 (11H3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10383-100uG	Anti-Human Intelectin-1 (3G9) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10383-10uG	Anti-Human Intelectin-1 (3G9) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10385-50uG	Anti-Smad2L/3L (T220/T179 Phosphorylated) (1A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10385-5uG	Anti-Smad2L/3L (T220/T179 Phosphorylated) (1A1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10387-50uG	Anti-Smad3L (S213 Phosphorylated) (5A11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10387-5uG	Anti-Smad3L (S213 Phosphorylated) (5A11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
10389-100uG	Anti-Human IDH1 R132H (HMab-1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10389-10uG	Anti-Human IDH1 R132H (HMab-1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10391-100uG	Anti-Human IDH1 R132S (SMab-1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10391-10uG	Anti-Human IDH1 R132S (SMab-1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10399F-0.5mG	Anti-Mouse CD122/IL-2RB (TM-β1) Rat IgG MoAb (Frozen)	×	×	×	×	×					
10401-100uG	Anti-Mouse c-MPL/TPOR (AMM2) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10401-10uG	Anti-Mouse c-MPL/TPOR (AMM2) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10403-50uG	Anti-Mouse c-MPL/TPOR (AMM2) Rat IgG MoAb Biotin	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10403-5uG	Anti-Mouse c-MPL/TPOR (AMM2) Rat IgG MoAb Biotin	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10405-100uG	Anti Human Niban (110C4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10405-10uG	Anti Human Niban (110C4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10407-100uG	Anti-Poly (ADP-ribose) (10H) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10407-10uG	Anti-Poly (ADP-ribose) (10H) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10409-100uG	Anti-TS (ATYMSMAB) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10409-10uG	Anti-TS (ATYMSMAB) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10411-100uG	Anti-DPD (ADPYDMAB) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10411-10uG	Anti-DPD (ADPYDMAB) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10413-100uG	Anti-TP (ATYMPMAB) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10413-10uG	Anti-TP (ATYMPMAB) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10415-100uG	Anti-Human CD20 (N) (4-6H:2C) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10415-10uG	Anti-Human CD20 (N) (4-6H:2C) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10417-100uG	Anti-Human Angiotensinogen (104AT 601.2.80) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10417-10uG	Anti-Human Angiotensinogen (104AT 601.2.80) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10423-100uG	Anti-Titin-N (53A1) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×					
10425-100uG	Anti-Titin-N (144A2) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×					
10431-100uG	Anti-SSEA-3 (15B11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10431-10uG	Anti-SSEA-3 (15B11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10501-50uG	Anti-PP (Pancreatic Polypeptide) (23-2D3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10501-5uG	Anti-PP (Pancreatic Polypeptide) (23-2D3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10503-100uG	Anti-HA-taq (6B3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10503-10uG	Anti-HA-taq (6B3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10505-50uG	Anti-Glucagon (52A1A) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10505-5uG	Anti-Glucagon (52A1A) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10777-100uG	Anti-Human Gd-IgA1(KM55) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10777-10uG	Anti-Human Gd-IgA1(KM55) Rat IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10901-100uG	Anti-HIV-1 p24 (NP-24) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10901-500uG	Anti-HIV-1 p24 (NP-24) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10903-100uG	Anti-HIV-1 p24 (2C2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10903-500uG	Anti-HIV-1 p24 (2C2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10905-100uG	Anti-CD25 (H-8) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10907-100uG	Anti-CD25 (H-48) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10907-500uG	Anti-CD25 (H-48) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10909-100uG	Anti-CD134/OX40 (B7-B5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10909-500uG	Anti-CD134/OX40 (B7-B5) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10913-100uG	Anti-CD134/OX40 (B#11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10913-500uG	Anti-CD134/OX40 (B#11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10915-100uG	Anti-CD252/OX40L (TAG34) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10917-100uG	Anti-CD252/OX40L (8F4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
10917-500uG	Anti-CD252/OX40L (8F4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11011-1mL	Anti-Bcl-1/cyclin D1 (5D4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11011-200uG	Anti-Bcl-1/cyclin D1 (5D4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11012-100uG	Anti-Bcl-1/cyclin D1 (5D4) Mouse IgG MoAb Biotin	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11021-1mL	Anti-Human CEA (1B2) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×					
11022-1mL	Anti-Human CEA (2C3) Mouse IgG MoAb	×	×	×	×	×					
11031-1mL	Anti-NSE (3-3-C) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11041-0.1mL	Anti-Human G-CSF (4-12-2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11041-1mL	Anti-Human G-CSF (4-12-2) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11051-1mL	Anti-Bovine GFAP (G-25-8-3) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11071-1mL	Anti-S-100 Protein (2A10) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11081-500uG	Anti-Human VEGF (2E1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11081-50uG	Anti-Human VEGF (2E1) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11084-100uG	Anti-Human VEGF (R11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11084-10uG	Anti-Human VEGF (R11) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
11085-200uG	Anti-Human VEGF (N5) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11088-100uG	Anti-Human sAPP $\alpha$ (2B3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11088-10uG	Anti-Human sAPP $\alpha$ (2B3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11090-100uG	Anti-Human APP (N) (10D1) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11090-10uG	Anti-Human APP (N) (10D1) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11092-100uG	Anti-Human Tau (Phosphorylated) (C5) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11092-10uG	Anti-Human Tau (Phosphorylated) (C5) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11096-100uG	Anti-Human CRMP-2 (C4G) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11096-10uG	Anti-Human CRMP-2 (C4G) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11098-100uG	Anti-Human CRMP-2 (N3E) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11098-10uG	Anti-Human CRMP-2 (N3E) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11100-100uG	Anti-Human Galectin-3 (38B2) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11100-10uG	Anti-Human Galectin-3 (38B2) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11102-100uG	Anti-Human Galectin-3 (87B5) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11102-10uG	Anti-Human Galectin-3 (87B5) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11104-100uG	Anti-Human p16INK4a (1H4) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11104-10uG	Anti-Human p16INK4a (1H4) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11106-100uG	Anti-Human YB-1 (21A3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11106-10uG	Anti-Human YB-1 (21A3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11108-100uG	Anti-Osteopontin N-Half (34E3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11108-10uG	Anti-Osteopontin N-Half (34E3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11115-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (38-42) (44A3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
11115-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (38-42) (44A3) Mouse IgG MoAb	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16001-0.2mL	Anti-S-100 Protein Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16002-0.2mL	Anti-S-100 Protein Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16021-0.2mL	Anti-VIP Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16031-0.2mL	Anti-Neurotensin Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16051-0.2mL	Anti- $\beta$ -Endorphin Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16061-0.2mL	Anti-Substance P Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16071-0.2mL	Anti-Oxytocin Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16081-0.2mL	Anti-Porcine Pancreatic Polypeptide Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16101-0.2mL	Anti-CLIP Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16131-0.2mL	Anti-Human CEA Rabbit Serum	x	x	x	x	x					
16133-0.5mL	Anti-Human CEA (absorbed NCA) Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16141-0.2mL	Anti-MBP Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16161-0.2mL	Anti-Porcine BNP (Brain Natriuretic Peptide) Rabbit Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16162-100uG	Anti-Human BNP (Brain Natriuretic Peptide) Rabbit IgG	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16201-100uG	Anti-Human Endothelin-A Receptor (A405) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16201-10uG	Anti-Human Endothelin-A Receptor (A405) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16205-100uG	Anti-Human Endothelin-B Receptor (B27) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
16205-10uG	Anti-Human Endothelin-B Receptor (B27) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17165-96Well	Endothelin-1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
17166-96Well	Rat GRO/CINC-2 $\beta$ Assay Kit - IBL	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	硫酸、アジ化ナトリウム			硫酸含有率4.9%(停止液)、アジ化ナトリウム含有率5%
17176-96Well	Rat MCP-1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
17248-100uG	Anti-Human Kappa Light Chain Goat IgG (Monkey Absorbed)	x	x	x	x	x					
17249-100uG	Anti-Human Kappa Light Chain Goat IgG Biotin (Monkey Absorbed)	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17249-10uG	Anti-Human Kappa Light Chain Goat IgG Biotin (Monkey Absorbed)	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17302-4.5mL	Rabbit Whole Serum	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17312-1mG	Rabbit IgG	x	x	x	x	x					
17314-1mG	Mouse IgG	x	x	x	x	x					
17316-1mG	Rat IgG	x	x	x	x	x					
17317-1mG	Goat IgG	x	x	x	x	x					
17502-0.2mG	Anti-Rabbit IgG (H+L) Goat IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17502-20uG	Anti-Rabbit IgG (H+L) Goat IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17507-0.2mG	Anti-Human IgG (Fc) Goat IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17507-10uG	Anti-Human IgG (Fc) Goat IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17508-0.2mG	Anti-Mouse IgG (H+L) Rabbit IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17508-10uG	Anti-Mouse IgG (H+L) Rabbit IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17562-1mG	Anti-Rabbit IgG (H+L) Goat IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17567-1mG	Anti-Human IgG (Fc) Goat IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17567-50uG	Anti-Human IgG (Fc) Goat IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17568-1mG	Anti-Mouse IgG (H+L) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
17568-50uG	Anti-Mouse IgG (H+L) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
17601-0.2mG	Anti-Mouse IgG (H+L) Goat IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17601-20uG	Anti-Mouse IgG (H+L) Goat IgG Fab' HRP	x	x	x	x	x					
17662-1mG	Anti-Mouse IgG (H+L) Goat IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18101-100uG	Anti-Human c-Kit (K963) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18101-10uG	Anti-Human c-Kit (K963) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18105-100uG	Anti-Human c-Kit (K963) Rabbit IgG Affinity Purify FITC	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18111-100uG	Anti-Human SCF (K089) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18111-10uG	Anti-Human SCF (K089) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18114-100uG	Anti-Human SCF (K151) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18115-100uG	Anti-Human SCF (K165) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18115-10uG	Anti-Human SCF (K165) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18116-100uG	Anti-Human SCF (K236) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18116-10uG	Anti-Human SCF (K236) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18121-100uG	Anti-Human c-Ret (R787) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18121-10uG	Anti-Human c-Ret (R787) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18128-10uG	Anti-Human c-Ret (Long Isoform) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18128-200uG	Anti-Human c-Ret (Long Isoform) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18131-100uG	Anti-Human HGF $\alpha$ (H55) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18131-10uG	Anti-Human HGF $\alpha$ (H55) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18132-100uG	Anti-Human HGF $\beta$ (H714) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18132-10uG	Anti-Human HGF $\beta$ (H714) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18133-100uG	Anti-Human HGF $\delta$ (H163) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18134-100uG	Anti-Human HGF $\beta$ (H495) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18134-10uG	Anti-Human HGF $\beta$ (H495) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18135-100uG	Anti-Human HGF $\delta$ (H487) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18135-10uG	Anti-Human HGF $\delta$ (H487) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18141-100uG	Anti-Rat IL-1 $\beta$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18141-10uG	Anti-Rat IL-1 $\beta$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18163-100uG	Anti-Human FHIT (F130) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18163-25uG	Anti-Human FHIT (F130) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18171-100uG	Anti-Human ApoE (A299) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18171-5uG	Anti-Human ApoE (A299) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18201-50uG	Anti-Endothelin-1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18201-5uG	Anti-Endothelin-1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18202-50uG	Anti-Endothelin-3 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18202-5uG	Anti-Endothelin-3 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18203-50uG	Anti-Human Big Endothelin-1 (22-38) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18203-5uG	Anti-Human Big Endothelin-1 (22-38) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18204-50uG	Anti-Endothelin (15-21) (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18205-50uG	Anti-Rat Big Endothelin-1 (22-38) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18251-25uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 Rabbit IgG	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18251-500uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 Rabbit IgG	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18256-100uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	x	x	x	x	x					
18257-100uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 (N) Rabbit IgG Affinity Purify	x	x	x	x	x					
18257-10uG	Anti-Rat GRO/CINC-1 (N) Rabbit IgG Affinity Purify	x	x	x	x	x					
18275-100uG	Anti-Rat GRO/CINC-2 $\alpha$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18275-10uG	Anti-Rat GRO/CINC-2 $\alpha$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18276-100uG	Anti-Rat GRO/CINC-2 $\beta$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18277-100uG	Anti-Rat GRO/CINC-2 $\alpha$ , 2 $\beta$ (N) Rabbit IgG Affinity Purify	x	x	x	x	x					
18281-100uG	Anti-Rat HGF $\alpha$ (H56) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18281-10uG	Anti-Rat HGF $\alpha$ (H56) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18285-100uG	Anti-Rat TNF- $\alpha$ Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18285-10uG	Anti-Rat TNF- $\alpha$ Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18291-500uG	Anti-Rat GRO/CINC-3 Rabbit IgG	x	x	x	x	x					
18292-100uG	Anti-Rat GRO/CINC-3 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	x	x	x	x	x					
18296-100uG	Anti-Mouse MIP-2 Rabbit IgG	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18297-100uG	Anti-Mouse MIP-2 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18321-10uG	Anti-Human c-Met $\beta$ Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18321-10uG	Anti-Human c-Met $\beta$ Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18341-100uG	Anti-Human Fatty Acid Synthase (FAS) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18341-10uG	Anti-Human Fatty Acid Synthase (FAS) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18356-100uG	Anti-Human GRO $\alpha$ /MGSA (C) Rabbit IgG Affinity Purify	x	x	x	x	x					
18356-2*5uG	Anti-Human GRO $\alpha$ /MGSA (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%



## 製品 法規制一覧

製品番号	製品名	該当物質						特記
		毒劇法		安衛法		PRTR		
		薬機法	カルタヘナ	PRTR	薬機法	カルタヘナ	PRTR	薬機法
18361-25uG	Anti-Mouse KC Rabbit IgG	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18361-500uG	Anti-Mouse KC Rabbit IgG	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18365-100uG	Anti-Human GRO $\beta$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18365-10uG	Anti-Human GRO $\beta$ (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18366-100uG	Anti-Mouse KC (C) Rabbit IgG Affinity Purify	×	×	×	×	×		
18367-100uG	Anti-Mouse KC (N) Rabbit IgG Affinity Purify	×	×	×	×	×		
18367-10uG	Anti-Mouse KC (N) Rabbit IgG Affinity Purify	×	×	×	×	×		
18381-100uG	Anti-Human JAB/SOCS-1 (J192) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18381-10uG	Anti-Human JAB/SOCS-1 (J192) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18391-100uG	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (C204) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18391-10uG	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (C204) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18395-100uG	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (C005) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18395-10uG	Anti-Human CIS3/SOCS-3 (C005) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18401-100uG	Anti-Human IL-8 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18401-2 <sup>5</sup> uG	Anti-Human IL-8 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18411-100uG	Anti-Human VEGF (V-N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18411-10uG	Anti-Human VEGF (V-N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18413-100uG	Anti-Human VEGF (V-3) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18413-10uG	Anti-Human VEGF (V-3) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18415-100uG	Anti-Human VEGF-C(103) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18415-10uG	Anti-Human VEGF-C(103) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18420-100uG	Anti-Rat VEGF (V-N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18420-10uG	Anti-Rat VEGF (V-N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18435-100uG	Anti-Human KDR (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18435-10uG	Anti-Human KDR (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18501-100uG	Anti-Human TPO Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18501-25uG	Anti-Human TPO Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18505-100uG	Anti-Human c-MPL-P (M617) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18505-25uG	Anti-Human c-MPL-P (M617) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18511-100uG	Anti-Human COX-1 (C24) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18511-10uG	Anti-Human COX-1 (C24) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18515-100uG	Anti-Human COX-2 (C295) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18515-10uG	Anti-Human COX-2 (C295) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18516-100uG	Anti-Human COX-2 (C631) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18516-10uG	Anti-Human COX-2 (C631) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18521-100uG	Anti-Rat COX-1 (C448) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18521-2 <sup>5</sup> uG	Anti-Rat COX-1 (C448) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18525-100uG	Anti-Rat COX-2 (C580) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18525-10uG	Anti-Rat COX-2 (C580) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18531-100uG	Anti-Human RON (G1385) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18531-10uG	Anti-Human RON (G1385) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18541-100uG	Anti-Human Tie-1 (N1125) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18541-10uG	Anti-Human Tie-1 (N1125) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18545-100uG	Anti-Human Leptin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18545-10uG	Anti-Human Leptin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18546-100uG	Anti-Rat Leptin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18546-10uG	Anti-Rat Leptin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18547-100uG	Anti-Mouse Leptin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18547-10uG	Anti-Mouse Leptin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18571-100uG	Anti-Human N-Cadherin (YS) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18571-10uG	Anti-Human N-Cadherin (YS) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18573-100uG	Anti-Human N-Cadherin (224) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18573-10uG	Anti-Human N-Cadherin (224) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18574-100uG	Anti-Human N-Cadherin (760) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18580-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (1-40) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18580-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (1-40) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18582-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (1-42) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18582-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (1-42) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18583-50uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (1-43) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18583-5uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (1-43) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18584-100uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18584-10uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム
18584-2 <sup>5</sup> uG	Anti-Human Amyloid $\beta$ (N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム

製品 法規制一覧

製品 法規制一覧



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
18991-100uG	Anti-Human Septin 7 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18991-10uG	Anti-Human Septin 7 (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18993-100uG	Anti-Human Adiponectin Receptor 1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18993-10uG	Anti-Human Adiponectin Receptor 1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18995-10uG	Anti-Human Adiponectin Receptor 2 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18995-100uG	Anti-Human Adiponectin Receptor 2 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18997-100uG	Anti-Mouse Fez1/Fez1 (F441) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
18997-10uG	Anti-Mouse Fez1/Fez1 (F441) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
19022-50*0.5mL	IBLysis-I	x	x	x	x	x					
19022-50mL	IBLysis-I	x	x	x	x	x					
19903-96Well	EIA system (TMB solution) - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
19904-96Well	ELISA plate preparation Kit - IBL	x	x	x	x	x					
23905-5*20mL	HLB Solution	x	○	x	x	x	塩化アンモニウム				
27101-96Well	Rat VEGF Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27102-96Well	Mouse VEGF Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27103-96Well	Mouse Total Angiotensinogen Assay Kit	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27103D100-100mL	Mouse Total Angiotensinogen EIA buffer 100	x	x	x	x	x					
27104-96Well	Rat Total Angiotensinogen Assay Kit	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27104D100-100mL	Rat Total Angiotensinogen EIA buffer 100	x	x	x	x	x					
27105-96Well	Mouse Intact Angiotensinogen Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27105D100-100mL	Mouse Intact Angiotensinogen EIA buffer 100	x	x	x	x	x					
27106-96Well	Rat Intact Angiotensinogen Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27106D100-100mL	Rat Intact Angiotensinogen EIA buffer 100	x	x	x	x	x					
27110-96Well	Human CD134/OX40 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27121-96Well	Human Fibulin-5/DANCE Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27131-96Well	Human G-CSF Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27137-96Well	Mouse GRO/KC Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27138-96Well	Mouse GRO $\beta$ /MIP-2 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27139-96Well	Human GRO $\alpha$ /MGSA Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27141-96Well	Human SCF Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27142-96Well	Human GRO $\beta$ Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27158-96Well	Human Osteopontin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27160-96Well	Mouse Leptin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27162-96Well	Rat GRO/CINC-1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27163-96Well	Rat GRO/CINC-3 (GRO $\beta$ /MIP-2) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27167-96Well	Rat Big Endothelin-1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27168-96Well	Human Big Endothelin-1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27169-96Well	Endothelin-3 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27174-96Well	Mouse c-MPL/TPOR Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27175-96Well	Human TPO Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27177-96Well	Endothelin-1 (1-31) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27179-96Well	Human GPIHBP1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27180-96Well	Human Serum HTGL Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27181-96Well	Human ApoB-100 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27182-96Well	Human EL Full-Length Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27186-96Well	Human COX-2 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27188-96Well	Human Syndecan-4 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27189-96Well	Human HB-EGF Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27190-96Well	Human N-ERC/Mesothelin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27191-96Well	Human ApoA5 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27193-96Well	Rat IL-1 $\beta$ Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27194-96Well	Rat TNF- $\alpha$ Assay Kit - IBL	○	○	x	x	x	アジ化ナトリウム	硫酸、アジ化ナトリウム			硫酸含有率4.9%(停止液)、アジ化ナトリウム含有率5%
27201-96Well	Human GIP, Active form Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27203-96Well	Human GIP, Total Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27258-96Well	Human Osteopontin N-Half Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27259-96Well	Mouse Osteopontin N-Half Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27261-96Well	Human DMP1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27262-96Well	Human Periostin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27263-96Well	Human EL C-Terminal Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27265-96Well	Human AIM/CD5L Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27267-96Well	Human GPIHBP1 Autoantibody Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27268-96Well	Human Lipoprotein Lipase (LPL) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27295-96Well	Rat Leptin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
27351-96Well	Mouse Osteopontin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27360-96Well	Rat Osteopontin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27361-96Well	Human Intelectin-1/Omentin-1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27362-96Well	Human Mac-2 binding protein (Mac-2bp) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27363-96Well	Rat DMP1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27364-96Well	Human T-Cadherin(130K) ELISA Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27365-96Well	Human T-Cadherin(30K, 130K) ELISA Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27366-96Well	Human T-Cadherin(100K, 130K) ELISA Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27410-96Well	Mouse angiopoietin-like 3 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27412-96Well	Human Total Angiotensinogen Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27412D100-100ml	Human Angiotensinogen EIA buffer 100	x	x	x	x	x					
27416-96Well	Mouse sAPP $\beta$ -w Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27417-96Well	Human Thioredoxin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27418-96Well	Human Amyloid $\beta$ (N3pE-40) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27419-96Well	Mouse/Rat sAPP $\alpha$ (highly sensitive) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27600-96Well	Gd-IgA1 (Galactose-deficient IgA1) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27601-96Well	Mouse soluble $\alpha$ -Klotho Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27602-96Well	Mouse Titin N-Fragment (Urine) ELISA Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27603-96Well	Mouse Lipoprotein Lipase (LPL) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27604-96Well	Mouse Titin N-Fragment (Serum) ELISA Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27700-96Well	GLP-1, Active form (High sensitivity) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27701-96Well	Mouse GIP, Total (high sensitivity) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27702-96Well	Mouse GIP, Active form (high sensitivity) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27703-96Well	Rat GIP, Total (high sensitivity) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27704-96Well	Rat GIP, Active form (high sensitivity) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27705-96Well	Mouse/Rat Total Insulin (high sensitivity) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27706-96Well	Mouse/Rat Intact Proinsulin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27707-96Well	Mouse/Rat Total Insulin CLEIA Kit - IBL	x	x	x	x	x					
27708-96Well	Mouse/Rat Intact Proinsulin CLEIA Kit - IBL	x	x	x	x	x					
27709-96Well	Human Amyloid $\beta$ Toxic Oligomer Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27710-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-43) (FL) ELISA	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27711-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-42) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27713-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-40) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27716-96Well	Human Amyloid $\beta$ (N3pE-42) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27717-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-38) (FL) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27718-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-40) (FL) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27719-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-42) (FL) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27720-96Well	Mouse/Rat Amyloid $\beta$ (1-40) High Specific Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27721-96Well	Mouse/Rat Amyloid $\beta$ (1-42) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27725-96Well	Human Amyloid $\beta$ Oligomers (82E1-specific) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27729-96Well	Human Amyloid $\beta$ (1-x) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27731-96Well	Human sAPP, Total (highly sensitive) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27732-96Well	Human sAPP $\beta$ -w (highly sensitive) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27733-96Well	Human sAPP $\beta$ -sw (highly sensitive) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27734-96Well	Human sAPP $\alpha$ (highly sensitive) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27736-96Well	Human APP770 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27737-96Well	Human APL1825 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27738-96Well	Human APL1827 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27739-96Well	Human APL1828 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27740-96Well	Human $\alpha$ -Synuclein Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27742-96Well	Human Intact Angiotensinogen Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27742D100-100ml	Human Intact Angiotensinogen EIA buffer 100	x	x	x	x	x					
27745-96Well	Human ANGPTL2 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27749-96Well	Human ANGPTL4 Assay kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27750-96Well	Human ANGPTL3 (highly sensitive) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27751-96Well	Human Tenascin-C Large (FN III-C) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27752-96Well	BACE1 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27755-96Well	Human Galectin-3 Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27756-96Well	Human VEGF-C Assay Kit-IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27758-96Well	Human Napsin A Assay Kit-IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27762-96Well	d2, 6-Sialyltransferase Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27765-96Well	Rat N-ERC/Mesothelin Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27767-96Well	Tenascin-C Large (FN III-B) Assay Kit - IBL	x	○	x	x	x	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)



## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
27768-96Well	Mouse IL-6 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27769-96Well	Human LRG Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27769D100-100mL	Human LRG EIA buffer 100	×	×	○	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27770-96Well	Rat LRG Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27773-96Well	Mouse CCL8/MCP-2 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27775-96Well	Human Leptin (highly sensitive) Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27776-96Well	Human APP βCTF Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27779-96Well	Human VEGFR-3/Fit-4 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27782-96Well	soluble (Pro)renin Receptor Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27783-96Well	Mouse N-ERC/Mesothelin Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27784-96Well	GLP-1, Active form Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27785-96Well	Mouse LRG Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27788-96Well	GLP-1 (9-36/37) Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27789-96Well	Human DPP4/CD26 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27795-96Well	Human ANGPTL8 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27796-96Well	Mouse Mac-2 binding protein (Mac-2bp) Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27797-96Well	Glucagon ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27798-96Well	Human LRG(Mono) ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27798D100-100mL	Human LRG(Mono) EIA buffer 100	×	×	×	×	×					
27799-96Well	Human Uromodulin ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27799D-30mL	27799 EIA buffer	×	×	×	×	×					
27800-96Well	YDK010/pPK4-HCP Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27802-96Well	K-297 HCP ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27803-96Well	K-297 Δcbh1 HCP ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27901-96Well	Human secreted α-Klotho Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27902-96Well	Human Titin N-Fragment (Serum) ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27903-96Well	Human NfL (Neurofilament light chain) ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27904-96Well	Human Phospho Tau(217P) ELISA Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27996-96Well	Human FGF19 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27997-96Well	Human FGF21 Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
27998-96Well	Human soluble α-Klotho Assay Kit - IBL	×	○	×	×	×	硫酸				硫酸含有率4.9%(停止液)
28001-100uG	Anti-Rat C-ERC/Mesothelin (306) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28001-10uG	Anti-Rat C-ERC/Mesothelin (306) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28011-100uG	Anti-Human Raptor (R984) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28011-10uG	Anti-Human Raptor (R984) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28013-100uG	Anti-Human mLST8 (L17) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28013-10uG	Anti-Human mLST8 (L17) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28015-100uG	Anti-Human Rheb (R165) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28015-10uG	Anti-Human Rheb (R165) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28017-100uG	Anti-Human TSC1/Hamartin (T1149) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28017-10uG	Anti-Human TSC1/Hamartin (T1149) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28019-100uG	Anti-Human LRRK2 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28019-10uG	Anti-Human LRRK2 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28021-100uG	Anti-APP (Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28021-10uG	Anti-APP (Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28028-100uG	Smad2C (Ser 465/467 Phosphorylated) Antigen Peptide	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28029-50uG	Anti-Smad3L (Ser 208/213 Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28029-5uG	Anti-Smad3L (Ser 208/213 Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28030-50uG	Anti-Smad3C (Ser 423/425 Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28031-5uG	Anti-Smad3C (Ser 423/425 Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28033-100uG	Anti-Human PRAS40 (P238) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28033-10uG	Anti-Human PRAS40 (P238) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28035-100uG	Anti-Human PRAS40 (S183 Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28035-10uG	Anti-Human PRAS40 (S183 Phosphorylated) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28037-100uG	Anti-Human Raptor (R1) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28037-10uG	Anti-Human Raptor (R1) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28039-100uG	Anti-Human Rictor (R1291) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28039-10uG	Anti-Human Rictor (R1291) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28041-100uG	Anti-GZF1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28041-10uG	Anti-GZF1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28043-100uG	Anti-SEP1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28043-10uG	Anti-SEP1 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28045-100uG	Anti-Rat RGMa Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%





## 製品 法規制一覧

※硫酸の毒劇法適用範囲:含有率10%を超えるもの

製品番号	製品名	毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	カルタヘナ	該当物質				特記
							毒劇法	安衛法	PRTR	薬機法	
28135-100uG	Anti-OPRT Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28135-100uG	Anti-OPRT Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28137-50uG	Anti-Human RIG-I (CTD) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28137-50uG	Anti-Human RIG-I (CTD) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28141-100uG	Anti-Human CAD (2194) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28141-100uG	Anti-Human CAD (2194) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28145-50uG	Anti Human Girdin (Phospho-Y1764) Rabbit IgG A.P. (Affinity Purify)	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28145-50uG	Anti Human Girdin (Phospho-Y1764) Rabbit IgG A.P. (Affinity Purify)	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28147-100uG	Anti-Human Daple Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28147-100uG	Anti-Human Daple Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28149-100uG	Anti-Human Gipie Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28149-100uG	Anti-Human Gipie Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28153-50uG	Anti-Human LRAT (Lecithin Retinol Acyltransferase) (031) Rabbit IgG A.P. (Affinity Purify)	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
28153-50uG	Anti-Human LRAT (Lecithin Retinol Acyltransferase) (031) Rabbit IgG A.P. (Affinity Purify)	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29020-100uG	Anti-Human MDA5 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29030-100uG	Anti-Human LGP2 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29030-10uG	Anti-Human LGP2 Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29050-100uG	Anti-Human Nephrin (N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29050-10uG	Anti-Human Nephrin (N) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29060-100uG	Anti-Human CRMP-2 (Phosphorylated) (3F4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29060-100uG	Anti-Human CRMP-2 (Phosphorylated) (3F4) Mouse IgG MoAb	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29070-100uG	Anti-Human Nephrin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29070-10uG	Anti-Human Nephrin (C) Rabbit IgG Affinity Purify	○	○	×	×	×	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム			アジ化ナトリウム含有率5%
29501-96Well	N-Titin測定キット-IBL	x	○	×	×	×					硫酸含有率4.9% (停止液)
31201-200tubes	Bloodsepar-45mL/プラッドセバール-45mL	x	x	×	×	×					
31201G-200tubes	Bloodsepar, γ-irradiated -45mL/プラッドセバール, γ線滅菌	x	x	×	×	×					
31202-500tubes	Bloodsepar-14mL/プラッドセバール-14mL	x	x	×	×	×					
31202G-500tubes	Bloodsepar, γ-irradiated -14mL/プラッドセバール, γ線滅菌-14mL	x	x	×	×	×					
31203-1000tubes	Bloodsepar-1mL/プラッドセバール-1mL	x	x	×	×	×					
31203G-1000tubes	Bloodsepar, γ-irradiated -1mL/プラッドセバール, γ線滅菌-1mL	x	x	×	×	×					
31204-1000tubes	Bloodsepar-1.5mL/プラッドセバール-1.5mL	x	x	×	×	×					
31204G-1000tubes	Bloodsepar, γ-irradiated -1.5mL/プラッドセバールγ線滅菌-1.5mL	x	x	×	×	×					
50010-0.1mG	Human CEA	x	x	×	×	×					
50010-1mG	Human CEA	x	x	×	×	×					
54071-1mg	Fibronectin Neosilk®, Plasma	x	x	×	×	×					
54072-1mg	Fibronectin Neosilk®, Cellular	x	x	×	×	×					