

コード No. 18875

## Anti-Mouse/Rat Claudin-7 (C) Rabbit IgG Affinity Purify

容量 : 100 µg

はじめに

: Claudin は遺伝子ファミリーを形成する4回膜貫通型タンパク質で、細胞膜内で 重合しながら細胞間接着能を持つことにより、細胞膜を密着させてタイトジャ ンクションを形成します。また、同種類間でも異なる種類の claudin 間でも会合 します。その構造は、N 末端と C 末端を細胞内に向け細胞外に 2 つのループを 持つような形で膜に組み込まれています。基本構造はファミリー間で共通して おり、C 末端部分は膜裏打ちタンパク質 ZO-1、ZO-2、ZO-3 の PDZ ドメイン と結合し、その分子量は 20 - 27 kDa です。

Claudin-1、-2、-6、-7、-15 はマウス肝臓、腎臓などに分布することが知られて います。

免疫抗原 : Mouse, Rat Claudin-7 共通部分の C 末端部分合成ペプチド

(YRAPRSYPKSNSSKEY)

精製方法 : 抗原ペプチドによる特異精製

包装形態 : 1 % BSA、0.05 % NaN₃含有 PBS 1.0 mL に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 精製水 1.0 mL 添加(この時濃度は 100 µg/mL となります)

保存方法及び : 2 ~ 8 ℃ 保存 5年間安定 安定性 : 溶解後 -20°C 保存 2年間安定

使用目的及び : 免疫細胞組織染色 5-7 µg/mL にて使用可能(凍結切片) 使用方法 ウエスタンブロッティング 約1 μg/mL にて使用可能

特異性 : Caludin-7 に特異的

Caludin-1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -12, 15 と非交差 (Transfectant を用いた WB にて

確認)

参考文献

: 1. Fujita H, Chiba H, Yokozaki H, Sakai N, Sugimoto K, Wada T, Kojima T, Yamashita T, Sawada N. Differential expression and subcellular localization of claudin-7, -8, -12, -13, and -15 along the mouse intestine.: J Histochem Cytochem. 2006 Aug ;54 (8) :933-44.

Fujita H, Sugimoto K, Inatomi S, Maeda T, Osanai M, Uchiyama Y, Yamamoto Y, Wada T, Kojima T, Yokozaki H, Yamashita T, Kato S, Sawada N, Chiba H. Tight Junction Proteins Claudin-2 and -12 Are Critical for Vitamin D-dependent Ca2+ Absorption between Enterocytes. Mol Biol Cell. 2008 May;19(5):1912-1921.