コード No. 16133

Anti-Human CEA (absorbed NCA) Rabbit Serum

容量 : 0.5 mL

はじめに

: がん胎児性抗原(carcinoembryonic antigen: CEA)は、1965 年 Gold らによりヒ ト大腸がん組織および胎児腸管に存在するがん特異抗原として報告されました が、後に carcinoembryonic な性格は否定されています。がんのみならず一部の 良性疾患でも血中に増量しさらに成人正常組織にも存在しますが、多くのがん で CEA の産生がみられ、また腫瘍の消長が血中値の変動に反映されることなど からがんの診断および治療のモニターに最も広く利用されています。CEA は、 分子量約 18 万の糖タンパクで電気泳動上、β グロブリン域に幅の広いバンドと して泳動されます。CEA の精製標品の分析値は、かなり差異がありますがこれ は、糖部分の多様性によるもので糖含有量は 50~60 %です。CEA のタンパク 質部分は一定で約 600 個のアミノ酸よりなっています。また CEA は 1 分子中 に 24~26 個の糖鎖が結合しています。CEA には肺、脾臓より抽出された NCA (non-specific cross reacting antigen)および胎児便中の NCA-2、正常成人糞便中 の NFA-1 (normal fecal antigen-1)、NFA-2 など、CEA 抗血清と交叉反応性を有 する CEA 関連抗原の存在が知られています。本抗体は NCA とは交差反応しな い CEA に特異的な抗体です。

免疫抗原 : Human CEA

: 血清 由来

包装形態 : 1 % BSA, 0.05 % NaN₃含有 PBS 0.5 mL に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 精製水 0.5 mL 添加

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

使用目的及び : 免疫組織染色 40 倍希釈にて使用可能(ホルマリン固定、パラフィン包埋切片)

使用方法

: NCA と非交差 特異性

URL: https://www.ibl-japan.co.jp

E-mail: do-ibl@ibl-japan.co.jp