

Produktname: MGST3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85783**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MGST3
Alternative Namen	Glutathione peroxidase MGST3; LTC4 synthase MGST3; Microsomal GST-III
Gen-ID	4259.0
SwissProt ID	O14880
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MGST3

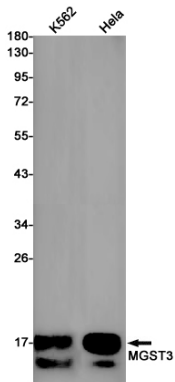
Hintergrund

Katalysiert die Oxidation von Hydroxyfettsäuren.

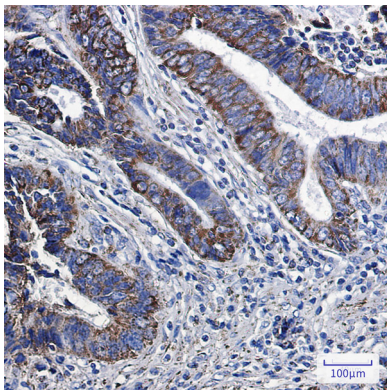
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MGST3 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines MGST3-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinom unter Verwendung des MGST3-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.