

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

MUC13 / Mucin 13 Antibody, IgG1, Clone: [MUC13/13112], Mouse, Monoclonal NBT-56667-MSM2-P1ABX

Artikelname	MUC13 / Mucin 13 Antibody, IgG1, Clone: [MUC13/13112], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-56667-MSM2-P1ABX
Hersteller Artikelnummer	56667-MSM2-P1ABX
Alternativnummer	NBT-56667-MSM2-P1ABX-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa100-300) of human MUC13 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Mucins are epithelial glycoproteins with a high content of clustered oligosaccharides that are O-glycoside linked to tandem repeat peptides rich in threonine, serine and proline. Mucin 13 (MUC13), also designated downregulated in colon cancer 1 (DRCC...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MUC13/13112]
Molekulargewicht	58kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	56667
UniProt	Q9H3R2
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.