

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

Product Datasheet

Thymidylate Synthase (5-FU Resistance Marker) Antibody, IgG1, Clone: [TS106 + TMS715], Mouse, Monoclonal NBT-7298-MSM3-P1

Artikelname	Thymidylate Synthase (5-FU Resistance Marker) Antibody, IgG1, Clone: [TS106 + TMS715], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-7298-MSM3-P1
Hersteller Artikelnummer	7298-MSM3-P1
Alternativnummer	NBT-7298-MSM3-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human thymidylate synthase (TS106 & TMS715)
Produktbeschreibung	It recognizes a protein of 36kDa, identified as Thymidylate Synthase (TS) (EC 2.1.1.45). TS converts deoxyuridine monophosphate (dUMP) to deoxythymidine monophosphate (dTMP), which is essential for DNA biosynthesis. TS is also a critical target for t...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[TS106 + TMS715]
Molekulargewicht	36kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	7298
UniProt	P04818
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 at 1.0mg/ml.