

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

Product Datasheet

mTOR/Tor, Clone: [CBD-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ABB-T708EP-100

Artikelname	mTOR/Tor, Clone: [CBD-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-T708EP-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-T708EP-100
Alternativnummer	NBS-ABB-T708EP-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human mTOR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-mTOR/Tor Rabbit Monoclonal Antibody . Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CBD-13]
Molekulargewicht	288892 MW
Sensitivitaet	<10pg/ml

NCBI	2475
UniProt	P42345
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	mTOR/Tor
Antibody Type	Primary Antibody