

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

Product Datasheet

RACK1 GNB2L1, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-I47MHJ-100

Artikelname	RACK1 GNB2L1, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-I47MHJ-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-I47MHJ-100
Alternativnummer	NBS-ABB-I47MHJ-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human RACK1 recombinant protein (Position: T2-R317). Human RACK1 shares 100% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat RACK1.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-RACK1 GNB2L1 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	35077 MW
Sensitivitaet	<5pg/ml

NCBI	10399
UniProt	P63244
Target-Kategorie	GNB2L1
Antibody Type	Primary Antibody