

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

Product Datasheet

MIG/CXCL9, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-QOLXPC-100

Artikelname	MIG/CXCL9, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-QOLXPC-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-QOLXPC-100
Alternativnummer	NBS-ABB-QOLXPC-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human CXCL9 recombinant protein (Position: T23-T125). Human CXCL9 shares 68.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse CXCL9.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-MIG/CXCL9 Antibody . Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	14019 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	4283
UniProt	Q07325
Target-Kategorie	MIG/CXCL9
Antibody Type	Primary Antibody