

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

Product Datasheet

RERE, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-VGIJ9H-100

Artikelname	RERE, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-VGIJ9H-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-VGIJ9H-100
Alternativnummer	NBS-ABB-VGIJ9H-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human RERE recombinant protein (Position: D109-H1037). Human RERE shares 92.4% and 92.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat RERE, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-RERE Antibody Biotin Conjugated...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	172,109 kDa
NCBI	473
UniProt	Q9P2R6

Target-Kategorie	RERE
Antibody Type	Primary Antibody