

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

Product Datasheet

LRRC34, PE, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-SFNDUP-100

Artikelname	LRRC34, PE, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-SFNDUP-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-SFNDUP-100
Alternativnummer	NBS-ABB-SFNDUP-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human LRRC34 recombinant protein (Position: M221-P464). Human LRRC34 shares 82.6% and 80.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat LRRC34, respectively.
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Anti-LRRC34 Antibody . Tested in ELISA, IF, ICC, WB, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	52588 MW
NCBI	151827

UniProt	Q8IZ02
Target-Kategorie	LRRC34
Antibody Type	Primary Antibody