

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

Product Datasheet

NMNAT1 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2938135

Artikelname	NMNAT1 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2938135
Hersteller Artikelnummer	orb2938135
Alternativnummer	BYT-ORB2938135-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NMNAT1 recombinant protein (Position: K56-T279). Human NMNAT1 shares 81.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse NMNAT1.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	NMNAT1 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	32 kDa
UniProt	Q9HAN9
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nicotinamide/nicotinic acid mononucleotide adenylyltransferase 1
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.