

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

Product Datasheet

GNE Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2818314

Artikelname	GNE Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2818314
Hersteller Artikelnummer	orb2818314
Alternativnummer	BYT-ORB2818314-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GNE recombinant protein (Position: H49-D695). Human GNEshares 98.9% and 98.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat GNE, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GNE Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	79 kDa
UniProt	Q9Y223
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Bifunctional UDP-N-acetylglucosamine 2-epimerase/N-acetylmannosamine kinase
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.