

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

Product Datasheet

Anti-NFU1 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06191-1-HRP

Artikelname	Anti-NFU1 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06191-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A06191-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A06191-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NFU1 recombinant protein (Position: Q42-P254). Human NFU1 shares 93% amino acid (aa) sequence identity with mouse NFU1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 28 kDa
NCBI	27247
UniProt	Q9UMS0
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	NFU1 iron-sulfur cluster scaffold homolog, mitochondrial
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.