

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

Product Datasheet

Anti-EIF2S3 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09574-1-HRP

Artikelname	Anti-EIF2S3 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09574-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A09574-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A09574-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human EIF2S3 recombinant protein (Position: Q12-D472).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51 kDa
NCBI	1968
UniProt	P41091
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Eukaryotic translation initiation factor 2 subunit 3
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.