

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

Product Datasheet

Anti-CLASP2 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03579-1-BIOTIN

Artikelname	Anti-CLASP2 Antibody Picoband Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03579-1-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A03579-1-Biotin
Alternativnummer	BOB-A03579-1-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CLASP2 recombinant protein (Position: A266-D1230).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 78055 MW
NCBI	23122
UniProt	O75122
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	CLIP-associating protein 2
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.