

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

Product Datasheet

Anti-DCTN5 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12563-HRP

Artikelname	Anti-DCTN5 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12563-HRP
Hersteller Artikelnummer	A12563-HRP
Alternativnummer	BOB-A12563-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DCTN5 recombinant protein (Position: M1-N113).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 20 kDa
NCBI	84516
UniProt	Q9BTE1
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Dynactin subunit 5
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.