

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

Product Datasheet

Anti-HEF1/NEDD9 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9289

Artikelname	Anti-HEF1/NEDD9 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9289
Hersteller Artikelnummer	PB9289
Alternativnummer	BOB-PB9289-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human HEF1 recombinant protein (Position: K273-E421). Human HEF1 shares 83% amino acid (aa) sequence identity with mouse HEF1.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HEF1/NEDD9 Antibody Picoband(TM) catalog PB9289. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	93-105 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	Q14511
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Monkey, Mouse