

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

Product Datasheet

Anti-BCL6 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00142-2

Artikelname	Anti-BCL6 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00142-2
Hersteller Artikelnummer	A00142-2
Alternativnummer	BOB-A00142-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human BCL6 recombinant protein (Position: R28-K336). Human BCL6 shares 90.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse BCL6.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-BCL6 Antibody Picoband catalog A00142-2. Tested in WB, Flow Cytometry, ELISA applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
UniProt	P41182

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human