

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

Product Datasheet

Anti-FAM65B/RIPOR2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A32101-1

Artikelname	Anti-FAM65B/RIPOR2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A32101-1
Hersteller Artikelnummer	A32101-1
Alternativnummer	BOB-A32101-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human FAM65B/RIPOR2 recombinant protein (Position: L362-D1020).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-FAM65B/RIPOR2 Antibody Picoband catalog A32101-1. Tested in ELISA, Flow Cytometry, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	120 kDa
UniProt	Q9Y4F9

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, 0.1-0.25 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -