

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

Product Datasheet

Anti-BST2/Tetherin Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00934-3-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-BST2/Tetherin Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00934-3-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A00934-3-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A00934-3-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human BST2/Tetherin recombinant protein (Position: N49-S161).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-BST2/Tetherin Antibody Picoband catalog A00934-3. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and st...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 28-37 kDa. Calculated Molecular Weight: 20 kDa

NCBI	684
UniProt	Q10589
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Bone marrow stromal antigen 2
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -