

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

Product Datasheet

Anti-EVI5 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06185-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-EVI5 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06185-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06185-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06185-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human EVI5 recombinant protein (Position: N12-V810).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 93 kDa
NCBI	7813
UniProt	O60447
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	Ecotropic viral integration site 5 protein homolog
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.