

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

Product Datasheet

Anti-CHX10/VSX2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05180-FLUORO488

Artikelname	Anti-CHX10/VSX2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05180-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05180-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05180-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E. coli-derived human CHX10 recombinant protein (Position: A249-A361). Human CHX10 shares 90.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse CHX10.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 39411 MW
NCBI	338917
UniProt	P58304
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	Visual system homeobox 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.