

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

Product Datasheet

Anti-LUC7L Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10943-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-LUC7L Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10943-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A10943-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A10943-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ILDR1 recombinant protein (Position: Q29-S340). Human ILDR1 shares 92% amino acid (aa) sequence identity with mouse?ILDR1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	55692
UniProt	Q9NQ29
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	Putative RNA-binding protein Luc7-like 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.