

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

Product Datasheet

Anti-EFHD1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11920-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-EFHD1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11920-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A11920-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A11920-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human EFHD1.
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 27 kDa
NCBI	80303
UniProt	Q9BUP0

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	EF-hand domain-containing protein D1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.