

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

## Product Datasheet

### Anti-EFHC1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05955-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-EFHC1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05955-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05955-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05955-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human EFHC1 recombinant protein (Position: D50-E589).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 74 kDa
NCBI	<a href="#">114327</a>
UniProt	<a href="#">Q5JVL4</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	EF-hand domain-containing protein 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.