

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

## Product Datasheet

### **Anti-C1orf103/LRIF1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal** **BOB-A11986-1-FLUORO594**

Artikelname	Anti-C1orf103/LRIF1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11986-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A11986-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A11986-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human C1orf103/LRIF1 recombinant protein (Position: Q157-D528). Human C1orf103/LRIF1 shares 69% and 63.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat C1orf103/LRIF1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 85 kDa
NCBI	<a href="#">55791</a>
UniProt	<a href="#">Q5T3J3</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	Ligand-dependent nuclear receptor-interacting factor 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.