

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

## Product Datasheet

### **Anti-FRMD6/Willin Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A08826-2-FLUORO488**

Artikelname	Anti-FRMD6/Willin Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A08826-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A08826-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A08826-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human FRMD6/Willin recombinant protein (Position: M1-E95).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">122786</a>
UniProt	<a href="#">Q96NE9</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FERM domain-containing protein 6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.