

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

## Product Datasheet

### **Anti-FBXL11/KDM2A Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal** **BOB-A03027-1-FLUORO550**

Artikelname	Anti-FBXL11/KDM2A Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03027-1-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	A03027-1-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-A03027-1-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human FBXL11, which shares 97.1% and 100% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat FBXL11, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">22992</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y2K7</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	Lysine-specific demethylase 2A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.