

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

Product Datasheet

Anti-FBXL11/KDM2A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A03027-1-FLUORO594**

Artikelname	Anti-FBXL11/KDM2A Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03027-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A03027-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A03027-1-FLUORO594-100UG
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	22992
UniProt	Q9Y2K7
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	Lysine-specific demethylase 2A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.