

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

Product Datasheet

Anti-KDM6B/JMJD3 Picoband Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01309-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-KDM6B/JMJD3 Picoband Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01309-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01309-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01309-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human KDM6B/JMJD3 recombinant protein (Position: R1127-R1643).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 18012 MW
NCBI	23135
UniProt	O15054
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Lysine-specific demethylase 6B
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.