

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

Product Datasheet

Anti-H2AFY/MACROH2A1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04635-3-FLUORO488

Artikelname	Anti-H2AFY/MACROH2A1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04635-3-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A04635-3-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A04635-3-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human H2AFY/MACROH2A1 recombinant protein (Position: A180-K301). Human MACROH2A1 shares 97.5% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat MACROH2A1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	9555
UniProt	O75367
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	Core histone macro-H2A.1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.