

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H1.0/H1F0 Antibody Picoband (monoclonal, 5I3E6) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 5I3E6], Mouse, Monoclonal BOB-M08821-2-FLUORO488**

Artikelname	Anti-Histone H1.0/H1F0 Antibody Picoband (monoclonal, 5I3E6) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 5I3E6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M08821-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M08821-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M08821-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human Histone H1.0/H1F0 recombinant protein (Position: K20-K159).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5I3E6]
NCBI	<a href="#">3005</a>
UniProt	<a href="#">P07305</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% Na3.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Histone H1.0
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.