

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H3 HIST1H3A/B/C/D/E/F/G/H/I/J Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12477-2-FLUORO550**

Artikelname	Anti-Histone H3 HIST1H3A/B/C/D/E/F/G/H/I/J Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12477-2-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	A12477-2-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-A12477-2-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Histone H3 recombinant protein (Position: Q56-R117).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 15,404 MW
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</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	Histone H3.1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.