

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

## Product Datasheet

### **Anti-p95 NBS1 Antibody Picoband (monoclonal, 5D7A1) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 5D7A1], Mouse, Monoclonal BOB-M00732-1-FLUORO647**

Artikelname	Anti-p95 NBS1 Antibody Picoband (monoclonal, 5D7A1) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 5D7A1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00732-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	M00732-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-M00732-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human p95 NBS1, different from the related mouse sequence by three amino acids, and from the related rat sequence by five amino acids.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5D7A1]
NCBI	<a href="#">4683</a>
UniProt	<a href="#">O60934</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nibrin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.