

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

Product Datasheet

Anti-NIRF Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6B5), Clone: [Clone: 6B5], Mouse, Monoclonal BOB-M06294-1

Artikelname	Anti-NIRF Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6B5), Clone: [Clone: 6B5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M06294-1
Hersteller Artikelnummer	M06294-1
Alternativnummer	BOB-M06294-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human NIRF, identical to the related mouse and rat sequences.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NIRF Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 6B5) catalog M06294-1. Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 6B5]

Molekulargewicht	90 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	Q96PU4
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human, Rat