

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

Product Datasheet

Anti-nmt55 p54nrb NONO Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 11E2), Clone: [Clone: 11E2], Mouse, Monoclonal BOB-M03515

Artikelname	Anti-nmt55 p54nrb NONO Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 11E2), Clone: [Clone: 11E2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M03515
Hersteller Artikelnummer	M03515
Alternativnummer	BOB-M03515-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human nmt55 p54nrb, identical to the related mouse and rat sequences.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-nmt55 p54nrb NONO Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 11E2) catalog M03515. Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 11E2]

Molekulargewicht	60 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml
UniProt	Q15233
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunocytochemistry, 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells