

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD112 Purified NECTIN2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: R2.525], Mouse BOB-M08081

Artikelname	Anti-Hu CD112 Purified NECTIN2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: R2.525], Mouse
Artikelnummer	BOB-M08081
Hersteller Artikelnummer	M08081
Alternativnummer	BOB-M08081-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NIH/3T3 cells transfected with human Nectin-2. The mouse monoclonal antibody R2.525 recognizes an extracellular epitope on CD112, a type I transmembrane glycoprotein expressed by myelomonocytic and megakaryocytic cells, and by CD34+ hematopoietic progenitors.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Hu CD112 Purified NECTIN2 Monoclonal Antibody (Catalog M08081). Tested in Flow Cytometry, IP, IHC-F application(s). This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[Clone: R2.525]
Molekulargewicht	57742 MW
UniProt	<a href="#">Q92692</a>
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-4 µg/ml.