

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

Product Datasheet

Anti-NM23 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 20N83] BOB-M01334-2

Artikelname	Anti-NM23 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 20N83]
Artikelnummer	BOB-M01334-2
Hersteller Artikelnummer	M01334-2
Alternativnummer	BOB-M01334-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human NM23
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NM23 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01334-2. Tested in WB application. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 20N83]
Molekulargewicht	17 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P15531

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000