

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

## Product Datasheet

### Anti-Lamin B1 LMNB1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DC-12] BOB-M02778

Artikelname	Anti-Lamin B1 LMNB1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DC-12]
Artikelnummer	BOB-M02778
Hersteller Artikelnummer	M02778
Alternativnummer	BOB-M02778-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Lamin B1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Lamin B1 LMNB1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02778. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: DC-12]
Molekulargewicht	70 kDa, 90 kDa

Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">P20700</a>
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 1:3000-1:10000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50