

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

Product Datasheet

Lamin A+C/LMNA Mouse Monoclonal Antibody, IgG2b, Clone: [5F3C12], Unconjugated BYT-ORB1474871

Artikelname	Lamin A+C/LMNA Mouse Monoclonal Antibody, IgG2b, Clone: [5F3C12], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1474871
Hersteller Artikelnummer	orb1474871
Alternativnummer	BYT-ORB1474871-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Lamin A/C recombinant protein (Position: Y481-Y646). Human Lamin A/C shares 90% and 92% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Lamin A/C, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Lamin A+C/LMNA Antibody (monoclonal, 5F3C12). Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[5F3C12]
Molekulargewicht	74 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P02545
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Prelamin-A/C [Cleaved into: Lamin-A/C]
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human