

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

Product Datasheet

Anti-Ki67 Antibody (monoclonal, 5E12), Clone: [Clone: 5E12], Mouse, Monoclonal BOB-M00254-8

Artikelname	Anti-Ki67 Antibody (monoclonal, 5E12), Clone: [Clone: 5E12], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00254-8
Hersteller Artikelnummer	M00254-8
Alternativnummer	BOB-M00254-8-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Ki67 recombinant protein (Position: K2860-I3256).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Ki67 Antibody Picoband (monoclonal, 5E12) catalog M00254-8. Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC 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: 5E12]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 35-60 kDa
NCBI	4288
UniProt	P46013
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Proliferation marker protein Ki-67
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml, Human Immunofluorescence, 5µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human