

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

## Product Datasheet

### **Anti-Osterix/SP7 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33S10), Clone: [Clone: 33S10] BOB-M02077**

Artikelname	Anti-Osterix/SP7 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33S10), Clone: [Clone: 33S10]
Artikelnummer	BOB-M02077
Hersteller Artikelnummer	M02077
Alternativnummer	BOB-M02077-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human Sp7 aa 3-298.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Osterix/SP7 Antibody (Monoclonal, 33S10) catalog M02077. Tested in WB, IHC, IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 33S10]
UniProt	<a href="#">Q8TDD2</a>

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunohistochemistry, 1:50-200 Immunofluorescence, 1:50-200