

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

## Product Datasheet

### **Anti-ERO1L/ERO1A Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34E52), Clone: [Clone: 34E52] BOB-M06640**

Artikelname	Anti-ERO1L/ERO1A Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34E52), Clone: [Clone: 34E52]
Artikelnummer	BOB-M06640
Hersteller Artikelnummer	M06640
Alternativnummer	BOB-M06640-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human ERO1L aa 3-466.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-ERO1L/ERO1A Antibody (Monoclonal, 34E52) catalog M06640. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34E52]
UniProt	<a href="#">Q96HE7</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