

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

Product Datasheet

Anti-Aldehyde oxidase/AOX1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34A15), Clone: [Clone: 34A15] BOB-M02144

Artikelname	Anti-Aldehyde oxidase/AOX1 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34A15), Clone: [Clone: 34A15]
Artikelnummer	BOB-M02144
Hersteller Artikelnummer	M02144
Alternativnummer	BOB-M02144-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human AOX1 aa 1303-1336.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Aldehyde oxidase/AOX1 Antibody (Monoclonal, 34A15) catalog M02144. Tested in WB, IHC, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34A15]
UniProt	Q06278

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 Flow Cytometry (Fixed), 1:50-200