

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

## Product Datasheet

### Anti-Cathepsin D Ctcd Antibody (Monoclonal, 35C60), IgG1, Clone: [35C60], Mouse BOB-M01361-2

Artikelname	Anti-Cathepsin D Ctcd Antibody (Monoclonal, 35C60), IgG1, Clone: [35C60], Mouse
Artikelnummer	BOB-M01361-2
Hersteller Artikelnummer	M01361-2
Alternativnummer	BOB-M01361-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human liver cathepsin D.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Cathepsin D Ctcd Antibody (Monoclonal, 35C60) catalog M01361-2. Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 1 ml of PBS buffer will yield a concentration of 100 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[35C60]
Molekulargewicht	44681 MW

Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P24268</a>
Puffer	Mouse IgG in stabilizing components, 1.2% sodium acetate and 0.01mg NaN <sub>3</sub> . This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation methods that
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.5-1µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 1-2µg/ml, Human