

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

## Product Datasheet

### **Anti-Calponin Cnn2 Antibody (Monoclonal, 35C58), IgG1, Clone: [35C58], Mouse BOB-M08680-2**

Artikelname	Anti-Calponin Cnn2 Antibody (Monoclonal, 35C58), IgG1, Clone: [35C58], Mouse
Artikelnummer	BOB-M08680-2
Hersteller Artikelnummer	M08680-2
Alternativnummer	BOB-M08680-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Aves, Gallus, Human
Immunogen	Turkey gizzard calponin
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Calponin Cnn2 Antibody (Monoclonal, 35C58) catalog M08680-2. Tested in IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Chicken, Human, Turkey....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 1 ml of PBS buffer will yield a concentration of 100 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[35C58]
Molekulargewicht	33156 MW

Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q08093</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, 0.25-0.5µg/ml, Human, chicken, turkey Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, chicken, turkey Immunocytochemistry , 1µg/ml, Human, chicken, turkey, -