

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

## Product Datasheet

### **Anti-alpha 1 Antitrypsin (SERPINA1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI9A1] BOB-M00720-3**

Artikelname	Anti-alpha 1 Antitrypsin (SERPINA1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI9A1]
Artikelnummer	BOB-M00720-3
Hersteller Artikelnummer	M00720-3
Alternativnummer	BOB-M00720-3-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey
Immunogen	Full-length protein expressed in 293T cell transfected with human SERPINA1 expression vector
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SERPINA1 mouse monoclonal antibody, clone OTI9A1 (formerly 9A1). Catalog M00720-3. Tested in FC, IHC, IP, WB. This antibody reacts with Human, Monkey, Dog....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI9A1]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">P01009</a>
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% stabilizing protein, 50% glycerol and 0.02% sodium azide. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation me
Application Verdünnung	WB: 1:500~1000IHC: 1:150Flow cytometry: 1:100