

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

## Product Datasheet

### **Serine Protease Inhibitor 2A (Spi2A) antibody [MoFo 29.2], IgG2b, Unconjugated, Hamster, Monoclonal GTX79365**

Artikelname	Serine Protease Inhibitor 2A (Spi2A) antibody [MoFo 29.2], IgG2b, Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	GTX79365
Hersteller Artikelnummer	GTX79365
Alternativnummer	GTX79365-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to residues N(418) P E R S M N F P N G E G A S S Q R L C(436) of hamster Spi2A protein.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[MoFo 29.2]
Molekulargewicht	49
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">20715</a>
UniProt	<a href="#">Q5I2A0</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1 µg/mL. ICC/IF: 1:10-1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.