

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

## Product Datasheet

### **Histone H3 (tri methyl K36) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [2A12] BYT-ORB453357**

Artikelname	Histone H3 (tri methyl K36) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [2A12]
Artikelnummer	BYT-ORB453357
Hersteller Artikelnummer	orb453357
Alternativnummer	BYT-ORB453357-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH conjugated synthesised methylpeptide derived from human Histone H3 around the methylation site of Tri Methyl K36 GV(Tri Methyl-K)KP
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Histone H3 (tri methyl K36) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting H3C1. This antibody is suitable for IF, IHC-Fr, IHC-P. It exhibits reactivity with Human, Mouse, Rat samples....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml

Klon-Bezeichnung	[2A12]
Isotyp	IgG1
Puffer	0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Target-Kategorie	H3C1
Application Verdünnung	IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500, IF=1:100-500