

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

Product Datasheet

Histone H3 (di methyl K27) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [5C11] BYT-ORB453360

Artikelname	Histone H3 (di methyl K27) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [5C11]
Artikelnummer	BYT-ORB453360
Hersteller Artikelnummer	orb453360
Alternativnummer	BYT-ORB453360-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH conjugated synthesised methylpeptide derived from human Histone H3 around the methylation site of di methyl K27 AR(di Methyl-K)SA
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Histone H3 (di methyl K27) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting H3C1. This antibody is suitable for IF, IHC-Fr, IHC-P, WB. It exhibits reactivity with Human, Mouse, Rat samples....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml

Klon-Bezeichnung	[5C11]
Isotyp	IgG1
Puffer	0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Target-Kategorie	H3C1
Application Verdünnung	WB=1:500-2000, IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500, IF=1:100-500