

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

Product Datasheet

Anti-PRMT5 Antibody [7-C2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM31103

Artikelname	Anti-PRMT5 Antibody [7-C2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM31103
Hersteller Artikelnummer	EM31103
Alternativnummer	HBO-EM31103
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human PRMT5 aa 1-50 / 637.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Protein arginine N-methyltransferase 5 is an enzyme that in humans is encoded by the PRMT5 gene. PRMT5 symmetrically dimethylates H2AR3, H4R3, H3R2, and H3R8 in vivo, all of which are linked to a range of transcriptional regulatory events. PRMT5 is a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[7-C2]

Molekulargewicht	Predicted band size: 73 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	O14744
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SKB1 homolog,SKB1Hs
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:100-1:200