

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

## Product Datasheet

### Anti-KDM3A / JHDM2A Antibody [PSH01-77], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721729

Artikelname	Anti-KDM3A / JHDM2A Antibody [PSH01-77], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721729
Hersteller Artikelnummer	HA721729
Alternativnummer	HBO-HA721729
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human KDM3A aa 1-400 / 1,321.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	KDM3A is a histone demethylase that specifically demethylates Lys-9 of histone H3, thereby playing a central role in histone code. Preferentially demethylates mono- and dimethylated H3 Lys-9 residue, with a preference for dimethylated residue, while ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-77]

Molekulargewicht	Predicted band size: 147 kDa
UniProt	<a href="#">Q9Y4C1</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	KDM3A, JHDM2A, JMJD1, JMJD1A, KIAA0742, TSGA
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC: 1:200-1:1,000