

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

## Product Datasheet

### Anti-EZH1 Antibody [PS01-09], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721187

Artikelname	Anti-EZH1 Antibody [PS01-09], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721187
Hersteller Artikelnummer	HA721187
Alternativnummer	HBO-HA721187
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human EZH1 aa 471-510/747.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone-lysine N-methyltransferase EZH1 is an enzyme that in humans is encoded by the EZH1 gene. In mice, EZH1 and EZH2 cogovern histone H3K27 trimethylation and are essential for hair follicle homeostasis and wound repair. EZH1 also complements EZH2...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PS01-09]

Molekulargewicht	Predicted band size: 85 kDa
UniProt	<a href="#">Q92800</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	EZH1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:2,000 ,IF-Cell: 1:200