

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

## Product Datasheet

### Anti-DOT1L Antibody [PSH01-57], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721700

Artikelname	Anti-DOT1L Antibody [PSH01-57], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721700
Hersteller Artikelnummer	HA721700
Alternativnummer	HBO-HA721700
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human DOT1/KMT4 aa 1- 500.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone methyltransferase. Methylates Lys-79 of histone H3. Nucleosomes are preferred as substrate compared to free histones. In contrast to other lysine histone methyltransferases, it does not contain a SET domain, suggesting the existence of anothe...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PSH01-57]
Molekulargewicht	Predicted band size: 165 kDa

UniProt	<a href="#">Q8TEK3</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Histone-lysine N-methyltransferase, H3 lysine-79 specific DOT1-like protein Histone H3-K79 methyltransferase (H3-K79-HMTase) Lysine N-methyltransferase 4 DOT1L KIAA1814 KMT4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200