

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

Product Datasheet

Anti-Jarid2 Antibody [PSH01-32], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721656

Artikelname	Anti-Jarid2 Antibody [PSH01-32], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721656
Hersteller Artikelnummer	HA721656
Alternativnummer	HBO-HA721656
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human Jarid2 aa 501-1,050 / 1,246.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Protein Jumonji is a protein that in humans is encoded by the JARID2 gene. JARID2 is a member of the alpha-ketoglutarate-dependent hydroxylase superfamily. Jarid2 (jumonji, AT rich interactive domain 2) is a protein coding gene that functions as a pu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.95 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-32]
Molekulargewicht	Predicted band size: 139 kDa

UniProt	Q92833
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	JARID2, JMJ
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,IF-Cell: 1:100