

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

Product Datasheet

Anti-PHD3 Antibody [JE60-82], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721929

Artikelname	Anti-PHD3 Antibody [JE60-82], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721929
Hersteller Artikelnummer	HA721929
Alternativnummer	HBO-HA721929
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant full length protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the post-translational formation of 4-hydroxyproline in hypoxia-inducible factor (HIF) alpha proteins. Hydroxylates HIF-1 alpha at Pro-564, and HIF-2 alpha. Functions as a cellular oxygen sensor and, under normoxic conditions, targets HIF t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml.
Klon-Bezeichnung	[JE60-82]
Molekulargewicht	Predicted band size: 27 kDa

UniProt	Q9H6Z9
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Prolyl hydroxylase EGLN3 Egl nine homolog 3 HPH-1 Hypoxia-inducible factor prolyl hydroxylase 3 (HIF-PH3, HIF-prolyl hydroxylase 3, HPH-3) Prolyl hydroxylase domain-containing protein 3 PHD3 EGLN3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000