

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

Product Datasheet

Anti-RNF146 Antibody [PSH0-29], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721309

Artikelname	Anti-RNF146 Antibody [PSH0-29], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721309
Hersteller Artikelnummer	HA721309
Alternativnummer	HBO-HA721309
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within full length human RNF146.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that specifically binds poly-ADP-ribosylated (PARsylated) proteins and mediates their ubiquitination and subsequent degradation. May regulate many important biological processes, such as cell survival and DNA damage respon...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PSH0-29]
Molekulargewicht	Predicted band size: 39 kDa

UniProt	Q9NTX7
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	E3 ubiquitin-protein ligase RNF146 Dactylidin Iduna RING finger protein 146 RING-type E3 ubiquitin transferase RNF146 RNF146
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000,IHC-P: 1:200-1:1,000,IF-Cell: 1:100,FC: 1:1,000