

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

## Product Datasheet

### Anti-TRIM29 Antibody [PSH02-99], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721918

Artikelname	Anti-TRIM29 Antibody [PSH02-99], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721918
Hersteller Artikelnummer	HA721918
Alternativnummer	HBO-HA721918
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human TRIM29 aa 1-588 / 588.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tripartite motif-containing protein 29 (TRIM29, ATDC) was isolated as a candidate gene by its ability to complement the radiosensitivity defect of an ataxia-telangiectasia (AT) cell line. This putative transcription regulator belongs to the TRIM (tri...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH02-99]
Molekulargewicht	Predicted band size: 66 kDa

UniProt	<a href="#">Q14134</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Tripartite motif-containing protein 29 Ataxia telangiectasia group D-associated protein TRIM29 ATDC
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IHC-P: 1:500-1:2,000 ,IF-Cell:1:100 ,FC:1:1,000