

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

## Product Datasheet

### Anti-TRIM56 Antibody [PSH02-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721776

Artikelname	Anti-TRIM56 Antibody [PSH02-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721776
Hersteller Artikelnummer	HA721776
Alternativnummer	HBO-HA721776
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human TRIM56 aa 350-755 (Q9BRZ2).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that plays a key role in innate antiviral immunity by mediating ubiquitination of CGAS and STING1. In response to pathogen- and host-derived double-stranded DNA (dsDNA), targets STING1 to Lys-63-linked ubiquitination, ther...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PSH02-17]
Molekulargewicht	Predicted band size: 82 kDa

UniProt	<a href="#">Q9BRZ2</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TRIM56, RNF109
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,FC: 1:1,000