

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

Product Datasheet

Anti-G3BP Antibody [JE35-20], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721314

Artikelname	Anti-G3BP Antibody [JE35-20], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721314
Hersteller Artikelnummer	HA721314
Alternativnummer	HBO-HA721314
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human G3BP aa 367-466 / 466.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP- and magnesium-dependent helicase that plays an essential role in innate immunity. Participates in the DNA-triggered cGAS/STING pathway by promoting the DNA binding and activation of CGAS. Enhances also RIGI-induced type I interferon production p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JE35-20]
Molekulargewicht	Predicted band size: 52 kDa

UniProt	Q13283
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Ras GTPase-activating protein-binding protein 1 G3BP-1 ATP-dependent DNA helicase VIII (hDH VIII) GAP SH3 domain-binding protein 1 G3BP1 G3BP
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,IF-Cell: 1:50