

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

Product Datasheet

Anti-USP28 Antibody [A1F8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1901-47

Artikelname	Anti-USP28 Antibody [A1F8], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1901-47
Hersteller Artikelnummer	EM1901-47
Alternativnummer	HBO-EM1901-47
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human USP28 aa 509-860 / 1,077.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Deubiquitinase involved in DNA damage response checkpoint and MYC proto-oncogene stability. Involved in DNA damage induced apoptosis by specifically deubiquitinating proteins of the DNA damage pathway such as CLSPN. Also involved in G2 DNA damage che...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[A1F8]

Molekulargewicht	Predicted band size: 122 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q96RU2
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	USP28
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB:1:500-1:2,000