

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-MDM2 (S166) Antibody [JE64-20], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721791

Artikelname	Anti-Phospho-MDM2 (S166) Antibody [JE64-20], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721791
Hersteller Artikelnummer	HA721791
Alternativnummer	HBO-HA721791
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding S166 of human MDM2.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a nuclear-localized E3 ubiquitin ligase. The encoded protein can promote tumor formation by targeting tumor suppressor proteins, such as p53, for proteasomal degradation. This gene is itself transcriptionally-regulated by p53. Overe...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE64-20]
Molekulargewicht	Predicted band size: 55 kDa
UniProt	Q00987
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MDM2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000