

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

Product Datasheet

Anti-RICTOR Antibody [1A5], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721142

Artikelname	Anti-RICTOR Antibody [1A5], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721142
Hersteller Artikelnummer	HA721142
Alternativnummer	HBO-HA721142
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human RICTOR aa 1459-1708 / 1708.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rapamycin-insensitive companion of mammalian target of rapamycin (RICTOR) is a protein that in humans is encoded by the RICTOR gene. RICTOR and mTOR are components of a protein complex that integrates nutrient- and growth factor-derived signals to re...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[1A5]

Molekulargewicht	Predicted band size: 192 kDa
UniProt	Q6R327
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RICTOR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500,IHC-P: 1:500,IF-Cell: 1:100,FC: 1:500-1:1,000