

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

Product Datasheet

Anti-ATAD2 Antibody [JE34-52], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721905

Artikelname	Anti-ATAD2 Antibody [JE34-52], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721905
Hersteller Artikelnummer	HA721905
Alternativnummer	HBO-HA721905
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human ATAD2 aa 50-150.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May be a transcriptional coactivator of the nuclear receptor ESR1 required to induce the expression of a subset of estradiol target genes, such as CCND1, MYC and E2F1. May play a role in the recruitment or occupancy of CREBBP at some ESR1 target gene...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JE34-52]
Molekulargewicht	Predicted band size: 158 kDa

UniProt	Q6PL18
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATPase family AAA domain-containing protein 2 AAA nuclear coregulator cancer-associated protein (ANCCA) ATAD2 L16, PRO2000
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000 ,IHC-P: 1:2,000