

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

Product Datasheet

Anti-IDO1 Antibody [PD00-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721331

Artikelname	Anti-IDO1 Antibody [PD00-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721331
Hersteller Artikelnummer	HA721331
Alternativnummer	HBO-HA721331
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide derived from the C-terminus of human IDO-1 protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) is an IFN-gamma inducible enzyme that catalyzes the degradation of the essential amino acid L-tryptophan to N-formylkynurenine. The gene encoding human IDO maps to chromosome 8p12-p11. IDO, also known as INDO, is an ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PD00-62]

Molekulargewicht	Predicted band size: 45 kDa
UniProt	P14902
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IDO-1, IDO1, IDO, INDO
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:200 ,IF-Cell: 1:100 ,WB: 1:1,000