

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

Product Datasheet

IDO2 / Indoleamine 2,3-dioxygenase 2 Antibody, Clone: [IDO2/2639], Mouse, Monoclonal NBT-169355-MSM2-P1

Artikelname	IDO2 / Indoleamine 2,3-dioxygenase 2 Antibody, Clone: [IDO2/2639], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-169355-MSM2-P1
Hersteller Artikelnummer	169355-MSM2-P1
Alternativnummer	NBT-169355-MSM2-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment (around aa 200-350) of human IDO2 protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	IDO2 is a presumptive immunomodulatory gene based on its close structural relationship to IDO1 and its expression in a variety of antigen-presenting cell types. Both IDO1 and IDO2 will catabolize tryptophan to kynurenine. Biochemical studies indicate...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[IDO2/2639]
Molekulargewicht	47kDa

NCBI	169355
UniProt	Q6ZQW0
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.