

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

Product Datasheet

ABflo 647 Rabbit anti-Human IDO1 mAb, Monoclonal ABB-A26649

Artikelname	ABflo 647 Rabbit anti-Human IDO1 mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A26649
Hersteller Artikelnummer	A26649
Alternativnummer	ABB-A26649-100T,ABB-A26649-2X100T,ABB-A26649-5X100T
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	ABflo 647
Produktbeschreibung	This gene encodes indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) - a heme enzyme that catalyzes the first and rate-limiting step in tryptophan catabolism to N-formyl-kynurenine. This enzyme acts on multiple tryptophan substrates including D-tryptophan, L-tryptoph...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	FC (intra)
Molekulargewicht	45kDa

NCBI	3620
UniProt	P14902
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	IDO1
Application Verdünnung	FC (intra), 5 µl per 10 ⁶ cells in 100 µl volume
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human. ResearchArea: Cancer, Signal Transduction, Endocrine Metabolism, Amino acid metabolism, Immunology Inflammation, Cardiovascular. Shipping: Ice Bag