

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Ornithine Decarboxylase-1 (ODC-1)(Clone : ODC1/487), Clone: [ODC1/487], Mouse ABI-36-1526

Artikelname	Monoclonal Antibody to Ornithine Decarboxylase-1 (ODC-1)(Clone : ODC1/487), Clone: [ODC1/487], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1526
Hersteller Artikelnummer	36-1526
Alternativnummer	ABI-36-1526-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant human ODC-1 protein
Produktbeschreibung	Recognizes a 53kDa protein, identified as the Ornithine Decarboxylase (ODC-1). ODC is the initial and rate-limiting enzyme in the biosynthetic pathway of polyamines and is involved in the conversion of ornithine to putrescine. The biological activity...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ODC1/487]
NCBI	4953
UniProt	P11926

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Ornithine Decarboxylase-1 (ODC-1)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (0.5-1ug/million cells in 0.1ml), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT), (Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tr