

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

Product Datasheet

Mouse Monoclonal Antibody To N-Cadherin (Clone: 13A9), Clone: [13A9] ABI-36-2000

Artikelname	Mouse Monoclonal Antibody To N-Cadherin (Clone: 13A9), Clone: [13A9]
Artikelnummer	ABI-36-2000
Hersteller Artikelnummer	36-2000
Alternativnummer	ABI-36-2000-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant human N-cadherin cytoplasmic domain (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of ~140kDa, identified as N-Cadherin (NCAD), also known as CD325. NCAD is a member of the Cadherin superfamily, and consists of five extracellular repeats, a transmembrane domain and a cytoplasmic domain. CD325 deficient mice die...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[13A9]
NCBI	1000

UniProt	P19022
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	N-Cadherin
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), ,Immunofluorescence (1-2ug/ml), ,Western Blotting (1-2ug/ml), ,