

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

Product Datasheet

Anti-Pan-Cadherin Antibody (Monoclonal, CH-19), Clone: [CH-19], Mouse ABT-ABO10464

Artikelname	Anti-Pan-Cadherin Antibody (Monoclonal, CH-19), Clone: [CH-19], Mouse
Artikelnummer	ABT-ABO10464
Hersteller Artikelnummer	ABO10464
Alternativnummer	ABT-ABO10464-100UG
Hersteller	Abcepta
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to the C-terminal amino acids of chicken N-Cadherin with an extra N-terminal lysine residue(24 amino acids) coupled to KLH.
Produktbeschreibung	Mouse IgG monoclonal antibody for Pan-Cadherin, cadherin 1, type 1, E-cadherin (epithelial), cadherin 2, type 1, N-cadherin (neuronal), cadherin 3, type 1, P-cadherin (placental) (CDH1, CDH2, CDH3) detection. Tested with WB, IHC-P in Human,mouse,rat...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Add 1ml of PBS buffer will yield a concentration of 100ug/ml.
Klon-Bezeichnung	[CH-19]

Molekulargewicht	90415 MW
UniProt	F1LMI3
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Add 1ml of PBS buffer will yield a concentration of 100ug/ml.