

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

Product Datasheet

Anti-N-Cadherin Monoclonal Antibody (Clone: GC-4), Mouse IgG1 ABI-39-1072

Artikelname	Anti-N-Cadherin Monoclonal Antibody (Clone: GC-4), Mouse IgG1
Artikelnummer	ABI-39-1072
Hersteller Artikelnummer	39-1072
Alternativnummer	ABI-39-1072-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Affinity purified chicken heart A-CAM.
Produktbeschreibung	Anti-N-Cadherin Monoclonal Antibody (Clone: GC-4), Mouse IgG1...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	GC-4
Isotyp	Mouse IgG1
NCBI	83501
UniProt	Q9Z1Y3
Puffer	Mouse ascites fluid, 1.2% sodium acetate, 2mg BSA, with 0.01mg NaN3 as preservative. Reconstitute : Add 1ml of PBS buffer will yield a concentration of 100 µg/ml.

Reinheit	Ascites
Formel	Mouse ascites fluid, 1.2% sodium acetate, 2mg BSA, with 0.01mg NaN ₃ as preservative. Reconstitute : Add 1ml of PBS buffer will yield a concentration of 100ug/ml.
Target-Kategorie	Cdh2
Application Verdünnung	Western blot : 2µg/ml, Immunohistochemistry (Frozen Section) : 4µg/ml