

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

Product Datasheet

Anti-CASK Antibody, IgG1, Clone: [K56A/50], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-000

Artikelname	Anti-CASK Antibody, IgG1, Clone: [K56A/50], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-000
Hersteller Artikelnummer	75-000
Alternativnummer	ANI-75-000
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat, Xenopus
Immunogen	Fusion protein amino acids 318-415 of rat CASK/Lin2 (accession number Q62915) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Calcium/Calmodulin-Dependent Serine Protein Kinase or CASK scaffolding protein is encoded by the gene CASK. CASK is a member of the MAGUK (membrane-associated guanylate kinase) protein family. CASK is a calcium/calmodulin-dependent serine protein k...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[K56A/50]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	O14936
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.4
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CASK
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:500