

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

Product Datasheet

Anti-Cytokeratin 18 (CK18) Antibody, IgG1, Clone: [CK 209], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-MM-1009

Artikelname	Anti-Cytokeratin 18 (CK18) Antibody, IgG1, Clone: [CK 209], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1009
Hersteller Artikelnummer	MM-1009
Alternativnummer	ANI-MM-1009
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human breast cancer PMC 42 cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Cytokeratin 18 (CK18) mouse monoclonal primary antibody from Antibodies Incorporated is produced in-house from hybridoma clone CK 209. It detects human Cytokeratin 18 (CK18), and is purified by Protein A chromatography. It is great for use i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CK 209]

Molekulargewicht	48 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P05783
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	Cytokeratin 18 (CK18)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000 -1:5000. Dilution Range: IHC: 1:100 - 1:500. Dilution Range: ICC: 1:200 - 1:1000
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography