

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

Product Datasheet

Anti-Cytokeratin Cocktail Antibody, IgG1, Clone: [Multiple clones], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-MM-1012

Artikelname	Anti-Cytokeratin Cocktail Antibody, IgG1, Clone: [Multiple clones], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1012
Hersteller Artikelnummer	MM-1012
Alternativnummer	ANI-MM-1012
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human epidermal keratin
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Cytokeratins 1-6, 8, 10, 13-16, 18, 19 mouse monoclonal primary antibody from Antibodies Incorporated is produced in-house from hybridoma clone Multiple clones. It detects human Cytokeratins 1-6, 8, 10, 13-16, 18, 19, and is purified by Prot...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Multiple clones]

Molekulargewicht	40-67 kDa
Isotyp	IgG1
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	Cytokeratins 1-6, 8, 10, 13-16, 18, 19
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