

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

Product Datasheet

Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule (Ep-CAM) Antibody, IgG1, Clone: [ESA 214], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-MM-1014

Artikelname	Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule (Ep-CAM) Antibody, IgG1, Clone: [ESA 214], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1014
Hersteller Artikelnummer	MM-1014
Alternativnummer	ANI-MM-1014
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Small cell lung carcinoma
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule mouse monoclonal primary antibody from Antibodies Incorporated is produced in-house from hybridoma clone ESA 214. It detects human Epithelial Cell Adhesion Molecule, and is purified by Protein A chromatograp...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ESA 214]

Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P16422
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	Epithelial Cell Adhesion Molecule
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:100. Dilution Range: ICC: 1:100
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography