

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 FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [ESA 214], Mouse, Monoclonal ANI-MM-1014-FL594**

Artikelname	Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule (Ep-CAM) Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [ESA 214], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1014-FL594
Hersteller Artikelnummer	MM-1014-FL594
Alternativnummer	ANI-MM-1014-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Small cell lung carcinoma
Konjugation	FL594
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	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ESA 214]

Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P16422</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Epithelial Cell Adhesion Molecule
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography