

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cytokeratin 19 (CK19) Antibody, IgG1, Clone: [CK 202], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-MM-1002**

Artikelname	Anti-Cytokeratin 19 (CK19) Antibody, IgG1, Clone: [CK 202], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1002
Hersteller Artikelnummer	MM-1002
Alternativnummer	ANI-MM-1002
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human mammary epithelium, solubilized by detergent.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Cytokeratin 19 (CK19) mouse monoclonal primary antibody from Antibodies Incorporated is produced in-house from hybridoma clone CK 202. It detects human Cytokeratin 19 (CK19), and is purified by Protein A chromatography. It is great for use i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[CK 202]

Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P08727</a>
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	Cytokeratin 19 (CK19)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000 -1:5000. Dilution Range: IHC: 1:100. Dilution Range: ICC: 1:100
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography