

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

Product Datasheet

Cytokeratin 3 Monoclonal Antibody [AE5] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ290FITC

Artikelname	Cytokeratin 3 Monoclonal Antibody [AE5] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ290FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ290FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ290FITC-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Rabbit
Immunogen	Rabbit corneal epithelial keratins
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Cytokeratin 3 [AE5] Antibody: Fluorescein (FITC)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[AE5]
Isotyp	IgG1
NCBI	3850

Pubmed	33028837
UniProt	P12035
Puffer	Purified antibody conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Target-Kategorie	Cytokeratin 3
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as guideline try at WB: 1/1000 - 1/3000. Predicted molecular weight: 65 kDa.Flow Cyt: Use 2Aµg for 106 cells.