

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

## Product Datasheet

### Hair Cortex Cytokeratin/K40 Monoclonal Antibody [AE13], IgG1, Mouse IMQ-IQ292

Artikelname	Hair Cortex Cytokeratin/K40 Monoclonal Antibody [AE13], IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ292
Hersteller Artikelnummer	IQ292
Alternativnummer	IMQ-IQ292-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Human hair keratins
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Hair Cortex Cytokeratin [AE13]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[AE13]
Isotyp	IgG1
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22434869 target=_blank rel=nofollow>22434869
Puffer	Purified antibody in PBS (PH 7.2) 0.1% sodium azide,

Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody in PBS (PH 7.2) 0.1% sodium azide,
Target-Kategorie	Hair Cortex Cytokeratin
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as guideline try, WB: 1/1000 - 1/3000. Detects a band of approximately 44 kDa (predicted molecular weight: 44 - 46 kDa). Flow Cyt: 1/20 - 1/50