

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

## Product Datasheet

### **Carcino Embryonic Antigen CEA Monoclonal Antibody [CB30] - 20ul-Trial Size, IgG1, Mouse IMQ-IQ665S**

Artikelname	Carcino Embryonic Antigen CEA Monoclonal Antibody [CB30] - 20ul-Trial Size, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ665S
Hersteller Artikelnummer	IQ665S
Alternativnummer	IMQ-IQ665S-0.02
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length native protein (purified) (Human)
Produktbeschreibung	Carcino Embryonic Antigen CEA Monoclonal Antibody [CB30]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CB30]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">1048</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24797403 target=_blank rel=nofollow>24797403
UniProt	<a href="#">P06731</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A or G purified
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Carcino Embryonic Antigen CEA
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline use at WB 1Aµg/ml MCF7, 0.003Aµg/ml human colorectal carcinoma, ICC/IF 1:50-1:100, Flow Cyt 1:50-1:100