

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to EpCAM (CD326) Cytoplasmic Domain (Clone: ABM2C92) ABI-10-7503

Artikelname	Monoclonal Antibody to EpCAM (CD326) Cytoplasmic Domain (Clone: ABM2C92)
Artikelnummer	ABI-10-7503
Hersteller Artikelnummer	10-7503
Alternativnummer	ABI-10-7503-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A partial length recombinant human EpCAM (amino acids 110-314) was used as the immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	EpCAM is a Mr 40,000, type I transmembrane glycoprotein that consists of two epidermal growth factor-like extracellular domains, a cysteine-poor region, a transmembrane domain, and a short cytoplasmic tail. EpCAM is encoded by the GA733-2 gene locate...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM2C92]
NCBI	<a href="#">4072</a>

UniProt	<a href="#">P16422</a>
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	EpCAM
Application Verdünnung	Western blot analysis: 4-6 µg/ml, Immunohistochemical analysis: 5 µg/ml