

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

## Product Datasheet

### Hu CD326 Purified EPCAM, IgG1, Clone: [VU-1D9], Mouse, Monoclonal NBS-ABB-09KNQA-0.1

Artikelname	Hu CD326 Purified EPCAM, IgG1, Clone: [VU-1D9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-09KNQA-0.1
Hersteller Artikelnummer	ABB-09KNQA-0.1
Alternativnummer	NBS-ABB-09KNQA-0.1
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Small cell lung carcinoma cell line H69. The mouse monoclonal antibody VU-1D9 recognizes an extracellular epitope within EGF-like domain I of CD326 / EpCAM, a marker of epithelial lineages. This antibody strongly stains various normal epithelial cells and carcinomas.
Produktbeschreibung	Anti-Hu CD326 Purified EPCAM Monoclonal Antibody (). Tested in Flow Cytometry, IHC-P, IP, WB, IHC-F, ICC application(s). This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[VU-1D9]

Molekulargewicht	34932 MW
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4072</a>
UniProt	<a href="#">P16422</a>
Target-Kategorie	EPCAM
Antibody Type	Primary Antibody