

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

Product Datasheet

Recombinant EpCAM Antibody / Cytoplasmic domain, Clone: [EGP40/7035R], Rabbit, Monoclonal NSJ-V8850-20UG

Artikelname	Recombinant EpCAM Antibody / Cytoplasmic domain, Clone: [EGP40/7035R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8850-20UG
Hersteller Artikelnummer	V8850-20UG
Alternativnummer	NSJ-V8850-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 289-314 of human EpCAM was used as the immunogen for the recombinant EpCAM antibody.
Produktbeschreibung	Epithelial cellular adhesion molecule (Ep-CAM), also called epithelial specific antigen (ESA), is a 40-43kDa transmembrane epithelial glycoprotein. It is expressed on baso-lateral cell surface in most simple epithelia and a vast majority of carcinoma...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[EGP40/7035R]
UniProt	P16422

Reinheit	Protein A affinity
Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant EpCAM antibody should be determined by the researcher.