

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD66e Purified, Clone: [CB30], Monoclonal EXB-11-479-C100

Artikelname	Anti-Hu CD66e Purified, Clone: [CB30], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-479-C100
Hersteller Artikelnummer	11-479-C100
Alternativnummer	EXB-11-479-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human carcinoembryonic antigen (CEA, CEACAM5)
Produktbeschreibung	The CD66e (CEA, 180-200 kDa) is a member of carcinoembryonic antigens, immunoglobulin supergene family and consists of a single N domain (structural homology to the immunoglobulin variable) and six immunoglobulin constant-like A (A1, A2, A3) and B do...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CB30]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD66e
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry (paraffin sections): Staining technique: standard ABC technique (DAB+), recommended dilution: 10 µg/ml (1:100), positive tissue: adenocarcinoma of colon, pretreatment: 0,1% pepsin in 0,1 M HCl for 30 min at room temperature.