

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

Product Datasheet

Recombinant SATB2 (Colorectal Carcinoma Marker) Antibody, Clone: [MSVA-702R], Rabbit, Monoclonal NBT-23314-RBM38-P1

Artikelname	Recombinant SATB2 (Colorectal Carcinoma Marker) Antibody, Clone: [MSVA-702R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-23314-RBM38-P1
Hersteller Artikelnummer	23314-RBM38-P1
Alternativnummer	NBT-23314-RBM38-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to residues within aa200-300 corresponding to human SATB2
Produktbeschreibung	SATB2 is a DNA binding protein that specifically binds nuclear matrix attachment regions. It is involved in transcription regulation and chromatin remodeling. SATB2 expression in colorectal carcinomas (CRC) is correlated with good prognosis and in la...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-702R]
Molekulargewicht	83kDa

NCBI	23314
UniProt	Q9UPW6
Formulierung	Ab produced in CHO cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.