

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

Product Datasheet

WT1 antibody, Clone: [WT1/857 + 6F-H2], Unconjugated, Monoclonal BYT-ORB388783

Artikelname	WT1 antibody, Clone: [WT1/857 + 6F-H2], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB388783
Hersteller Artikelnummer	orb388783
Alternativnummer	BYT-ORB388783-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant full length human WT1 protein (WT1/857), Recombinant fragment aa1-181 of human WT1 (6F-H2)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to WT1...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Purified Ab with BSA and Azide at 200ug/ml
Klon-Bezeichnung	[WT1/857 + 6F-H2]
Molekulargewicht	47-55kDa
UniProt	P19544

Puffer	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% rAlbumin & 0.05% azide. Also available WITHOUT rAlbumin & azide at 1.0mg/ml.
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% rAlbumin & 0.05% azide.
Target-Kategorie	WT1
Application Verdünnung	FACS: 0.5-1 µg/million cells, IF/ICC: 0.5-1 µg/ml, IHC-P: 0.5-1 µg/ml
Anwendungsbeschreibung	Wilms Tumor 1 (WT1) (Wilms Tumor & Mesothelial Marker)