

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

## Product Datasheet

### **USP33 (Ubiquitin-specific-processing Protease 33, Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 33, Deubiquitinating Enzyme 33, Ubiquitin Thioesterase 33, VHL-interacting Deubiquitinating Enzyme 1, VDU1, hVDU1, KIAA1097) (APC), Clone: [5B USB-135171-APC**

Artikelname	USP33 (Ubiquitin-specific-processing Protease 33, Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 33, Deubiquitinating Enzyme 33, Ubiquitin Thioesterase 33, VHL-interacting Deubiquitinating Enzyme 1, VDU1, hVDU1, KIAA1097) (APC), Clone: [5B
Artikelnummer	USB-135171-APC
Hersteller Artikelnummer	135171-APC
Alternativnummer	USB-135171-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, IF, IHC, IP, WB
Immunogen	Partial recombinant corresponding to aa327-427 from USP33 (NP_055832) with GST tag. MW of the GST tag alone is 26kD.
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in Immunofluorescence, FLISA, Western Blot, Immunoprecipitation and Immunohistochemistry. Other applications not tested. Recommended Dilution: Immunohistochemistry (Formalin fixed paraffin embedded): 3ug/ml Immunofluore...
Klonalität	Monoclonal

Klon-Bezeichnung	[5B5]
NCBI	<a href="#">015017</a>
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with Allophycocyanin (APC).