

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) (HRP), Clone: [5B USB-135171-HRP

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) (HRP), Clone: [5B
Artikelnummer	USB-135171-HRP
Hersteller Artikelnummer	135171-HRP
Alternativnummer	USB-135171-HRP-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, 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 ELISA, Western Blot, Immunoprecipitation and Immunohistochemistry. Other applications not tested. Recommended Dilution: Immunohistochemistry (Formalin fixed paraffin embedded): 3ug/ml Optimal dilutions to be determin...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[5B5]

NCBI	015017
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. Labeled with horseradish peroxidase (HRP).