

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

## Product Datasheet

### **USP33, NT (Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 33, Ubiquitin Thiolesterase 33, Ubiquitin-specific Processing Protease 33, Deubiquitinating Enzyme 33, VHL-interacting Deubiquitinating Enzyme 1, hVDU1, KIAA1097, VDU1), Rabbit20 USB-U4101-35H**

Artikelname	USP33, NT (Ubiquitin Carboxyl-terminal Hydrolase 33, Ubiquitin Thiolesterase 33, Ubiquitin-specific Processing Protease 33, Deubiquitinating Enzyme 33, VHL-interacting Deubiquitinating Enzyme 1, hVDU1, KIAA1097, VDU1), Rabbit20
Artikelnummer	USB-U4101-35H
Hersteller Artikelnummer	U4101-35H
Alternativnummer	USB-U4101-35H-200
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Immunogen	Synthetic peptide selected from the N-terminal region of human VDU1-II (KLH).
Produktbeschreibung	Type 2 iodothyronine deiodinase (D2) is an integral membrane selenoenzyme that stimulates the pro-hormone thyroxine (T4) and supplies the majority of the 3,5,3?-triiodothyronine (T3) essential for brain development. <sup>1</sup> T4 catalysis accelerates selectiv...
UniProt	<a href="#">Q8TEY6</a>
Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide.