

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

## Product Datasheet

### **WDR68, Recombinant, Human, aa19-295, His-Tag (DCAF7, DDB1- and CUL4-associated Factor 7, WD Repeat-containing Protein 68, WD Repeat-containing Protein An11 Homolog, HAN11) USB-W1006-76**

Artikelname	WDR68, Recombinant, Human, aa19-295, His-Tag (DCAF7, DDB1- and CUL4-associated Factor 7, WD Repeat-containing Protein 68, WD Repeat-containing Protein An11 Homolog, HAN11)
Artikelnummer	USB-W1006-76
Hersteller Artikelnummer	W1006-76
Alternativnummer	USB-W1006-76-100,USB-W1006-76-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	DCAF7, involved in craniofacial development. This protein acts upstream of the EDN1 pathway and is required for formation of the upper jaw equivalent, the palatoquadrate. The activity required for EDN1 pathway function differs between the first and s...
Molekulargewicht	33.6
NCBI	<a href="#">005819</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH 8.0, 0.4M urea, 1mM DTT.