

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

## Product Datasheet

### HEPACAM2, Denatured, Recombinant, Human, aa32-351, His-Tag (HEPACAM family member 2 Isoform 1, MIKI) USB-351282

Artikelname	HEPACAM2, Denatured, Recombinant, Human, aa32-351, His-Tag (HEPACAM family member 2 Isoform 1, MIKI)
Artikelnummer	USB-351282
Hersteller Artikelnummer	351282
Alternativnummer	USB-351282-50,USB-351282-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	HEPACAM2 is required during prometaphase for centrosome maturation. Following poly-ADP- ribosylation (PARsylation) by TNKS, this protein translocates from the Golgi apparatus to mitotic centrosomes and plays a key role in the formation of robust micr...
Molekulargewicht	37.9
NCBI	<a href="#">001034461</a>
Reinheit	~85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.4M urea, 10% glycerol.