

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

## Product Datasheet

### **KCNAB2, Recombinant, Human, aa1-367, His-SUMO-Tag (Voltage-gated Potassium Channel Subunit beta-2) USB-373899**

Artikelname	KCNAB2, Recombinant, Human, aa1-367, His-SUMO-Tag (Voltage-gated Potassium Channel Subunit beta-2)
Artikelnummer	USB-373899
Hersteller Artikelnummer	373899
Alternativnummer	USB-373899-20,USB-373899-100,USB-373899-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Cytoplasmic domain potassium channel subunit that modulates the characteristics of the channel-forming alpha-subunits. Contributes to the regulation of nerve signaling, and prevents neuronal hyperexcitability. Promotes expression of the pore-forming ...
Molekulargewicht	57
UniProt	<a href="#">Q13303</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.