

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

Product Datasheet

KCNJ10, Recombinant, Human, aa165-379, His-SUMO-Tag (ATP-sensitive Inward Rectifier Potassium Channel 10) USB-373906

Artikelname	KCNJ10, Recombinant, Human, aa165-379, His-SUMO-Tag (ATP-sensitive Inward Rectifier Potassium Channel 10)
Artikelnummer	USB-373906
Hersteller Artikelnummer	373906
Alternativnummer	USB-373906-20,USB-373906-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be responsible for potassium buffering action of glial cells in the brain. Inward rectifier potassium channels are characterized by a greater tendency to allow potassium to flow into the cell rather than out of it. Their voltage dependence is reg...
Molekulargewicht	39.8
UniProt	P78508
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.