

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

## Product Datasheet

### Biotinylated Human SLC6A17 Nanodisc (SLC-HM17NB) KAB-SLC-HM17NB

Artikelname	Biotinylated Human SLC6A17 Nanodisc (SLC-HM17NB)
Artikelnummer	KAB-SLC-HM17NB
Hersteller Artikelnummer	SLC-HM17NB
Alternativnummer	KAB-SLC-HM17NB-100UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recombinant Biotinylated Human SLC6A17 Nanodisc is expressed from HEK293 with His tag at the C-terminus.It contains Met1-Leu727....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 94.0 kDa.
Tag	C-His
UniProt	<a href="#">Q9H1V8</a>
Puffer	Supplied as 0.22 µm filtered solution in PBS, 200mM L-arginine (pH 7.4). &lt;RED&gt;Notice: Not recommended for flow cytometry in mammalian cells.&lt;/RED&gt;
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid

Sequenz	Met1-Leu727
Target-Kategorie	SLC6A17