

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human Cystine/glutamate transporter (SLC7A11) Nanodisc (XCT-HM10NB) KAB-XCT-HM10NB**

Artikelname	Biotinylated Human Cystine/glutamate transporter (SLC7A11) Nanodisc (XCT-HM10NB)
Artikelnummer	KAB-XCT-HM10NB
Hersteller Artikelnummer	XCT-HM10NB
Alternativnummer	KAB-XCT-HM10NB-100UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recombinant Biotinylated Human Cystine/glutamate transporter (SLC7A11) Nanodisc is expressed from HEK293 with His tag at the C-terminus.It contains Met1-Leu501....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 68.4 kDa.
Tag	C-His
UniProt	<a href="#">Q9UPY5</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-Leu501
Target-Kategorie	Cystine/glutamate transporter (SLC7A11)