

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

## Product Datasheet

### Human SLC7A11&SLC3A2 Full Length Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated ABS-SLS-H52D3-20UG

Artikelname	Human SLC7A11&SLC3A2 Full Length Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-SLS-H52D3-20UG
Hersteller Artikelnummer	SLS-H52D3-20ug
Alternativnummer	ABS-SLS-H52D3-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cysteine plays an essential role in cellular redox homoeostasis as a key constituent of the tripeptide glutathione (GSH). A rate limiting step in cellular GSH synthesis is the availability of cysteine. However, circulating cysteine exists in the bloo...
Molekulargewicht	59.4 kDa & 69.9 kDa
Tag	N-Flag & C-10*His & N-10*His
NCBI	<a href="#">9</a>
Puffer	50 mM HEPES, 150 mM NaCl, DDM, CHS, pH7.5
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie

SLC7A11 & SLC3A2