

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

## Product Datasheet

### Human LIV-1 / SLC39A6 Protein, His Tag, Unconjugated ABS-LV1-H5223-100UG

Artikelname	Human LIV-1 / SLC39A6 Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-LV1-H5223-100UG
Hersteller Artikelnummer	LV1-H5223-100ug
Alternativnummer	ABS-LV1-H5223-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	LIV1 is also known as SLC39A6, ZIP6 and Zinc transporter ZIP6. May act as a zincinflux transporter. Highly expressed in the breast, prostate, placenta, kidney, pituitary and corpus callosum. Weakly expressed in heart and intestine. Also highly expres...
Molekulargewicht	35.5 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">13433</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	LIV-1
------------------	-------