

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human TSLP (R127A, R130A) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-TSP-H82E0-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human TSLP (R127A, R130A) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-TSP-H82E0-200UG
Hersteller Artikelnummer	TSP-H82E0-200ug
Alternativnummer	ABS-TSP-H82E0-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) is an epithelial cell-derived cytokine involved in the pathology of inflammatory skin diseases, and is widely expressed by epithelial cells. Human TSLP cDNA encodes a 159 amino acid (aa) residue precursor protein wi...
Molekulargewicht	18.5 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">149024</a>
UniProt	<a href="#">Q969D9</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human TSLP (R127A, R130A) Protein, His,Avitag (TSP-H82E0) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Tyr 29 - Gln 159 (Accession Q969D9-1 (R127A, R130A)).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TSLP