

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

## Product Datasheet

### Human TIM-3 / HAVCR2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-TM3-H525B-100UG

Artikelname	Human TIM-3 / HAVCR2 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TM3-H525B-100UG
Hersteller Artikelnummer	TM3-H525b-100ug
Alternativnummer	ABS-TM3-H525B-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TIM3 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TM3H525b) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 Arg 200 (Accession Q8TDQ01). - N/A...
Molekulargewicht	46.8 kDa
Tag	C-mFc(mIgG2a)
NCBI	<a href="#">116171</a>
UniProt	<a href="#">Q8TDQ0</a>
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5

Quelle	Human TIM-3 Protein, Mouse IgG2a Fc Tag (TM3-H525b) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 22 - Arg 200 (Accession Q8TDQ0-1).
Expression System	Ser 22 - Arg 200
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TIM-3