

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

## Product Datasheet

### **Vibrio cholerae serotype O1 (strain ATCC 39315 / El Tor Inaba N16961) Cholera enterotoxin subunit B Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-GHB-V52H3-500UG**

Artikelname	Vibrio cholerae serotype O1 (strain ATCC 39315 / El Tor Inaba N16961) Cholera enterotoxin subunit B Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GHB-V52H3-500UG
Hersteller Artikelnummer	GHB-V52H3-500ug
Alternativnummer	ABS-GHB-V52H3-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cholera toxin is protein complex secreted by the bacterium Vibrio cholerae. It is responsible for the massive, watery diarrhea characteristic of cholera infection. The B subunit of cholera toxin (CtxB) binds to a GM1ganglioside receptor, a ubiquitous...
Molekulargewicht	13.5 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">01556</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Cholera enterotoxin subunit B/CTxB (Vibrio cholerae)