

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

## Product Datasheet

### Glucagon (1-29), bovine, human, porcine hydrochloride, CAS [[28270-04-4]] TGM-T15389L

Artikelname	Glucagon (1-29), bovine, human, porcine hydrochloride, CAS [[28270-04-4]]
Artikelnummer	TGM-T15389L
Hersteller Artikelnummer	T15389L
Alternativnummer	TGM-T15389L-1MG, TGM-T15389L-5MG, TGM-T15389L-10MG, TGM-T15389L-25MG, TGM-T15389L-50MG, TGM-T15389L-100MG, TGM-T15389L-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glucagon (1-29), bovine, human, porcine hydrochloride (Porcine glucagon hydrochloride) is a peptide hormone produced by pancreatic alpha-cells that activates HNF4alpha, increases HNF4alpha phosphorylation, and stimulates gluconeogenesis....
Molekulargewicht	3519.21
Reinheit	95.65%
CAS Nummer	[28270-04-4]
Formel	C153H225N43O49S.ClH
Target-Kategorie	Glucocorticoid Receptor   Glucagon Receptor