

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

Product Datasheet

Human GLO1 (Active) Protein BYT-ORB425749

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human GLO1 (Active) Protein |
| Artikelnummer | BYT-ORB425749 |
| Hersteller Artikelnummer | orb425749 |
| Alternativnummer | BYT-ORB425749-1, BYT-ORB425749-10, BYT-ORB425749-2 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Recombinant of human GLO1 (Active) protein... |
| Puffer | Glyoxalase-1 solution containing 20mM Tris-HCl pH-8, 1mM DTT and 10% glycerol. |
| Reinheit | Greater than 90.0% as determined by SDS-PAGE. |
| Formulierung | Sterile filtered colorless solution. |
| Sequenz | MAEPQPPSGG LTDEAALSCC SDADPSTKDF LLQQTMLRVK DPKKSLDFYT RVLGMTLIQK CDFPIMKFSL YFLAYEDKND IPKEKDEKIAWALSRKATLE LTHNWGTEDD ETQSYHNGNS DPRGFGHIGI AVPDVYSACK RFEELGVKQV KKPDDGKMKG LAFIQDPDGY WIEILNPNKM ATLM |
| Anwendungsbeschreibung | Biological Activity: Specific activity: > 400 units/mg. One unit will form 1.0umol of S-lactoylgutathione from methylglyoxal and reduced glutathione per minute at pH6.5 at 25C. Application Notes: Enzymes |