

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

## Product Datasheet

### Recombinant human Glutathione S-transferase omega 2/GSTO2 protein NBS-PAT-BDLBIP-250

Artikelname	Recombinant human Glutathione S-transferase omega 2/GSTO2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-BDLBIP-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-BDLBIP-250
Alternativnummer	NBS-PAT-BDLBIP-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Glutathione S-transferase omega 2, also known as GSTO2, belongs to the GST superfamily and may be involved in catalyzing the reaction of glutathione with a wide variety of organic compounds to form thioethers, a process that is essential for the meta...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	30.6 kDa (266aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">119391</a>
UniProt	<a href="#">Q9H4Y5</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.5) containing 0.2M NaCl, 1mM DTT, 40% glycerol

Reinheit	>85%
Sequenz	MGSSHHHHH SGLVPRGSH MGSMGDATR TLGKGSQPPG PVPEGLIRIY SMRFCPYSHR TRLVLKAKDI RHEVVNINLR NKPEWYYTKH PFGHIPVLET SQCLIYESV IACEYLDDAY PGRKLPYDP YERARQKMLL ELFCKVPHLT KECLVALRCG RECTNLKAAL RQEFNLEEI LEYQNTTFFG GTCISMIDYL LWPWFERLDV YGILDCVSHT PALRLWISAM K