

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

## Product Datasheet

### GPX2 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-61857R-PE-CY7

Artikelname	GPX2 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61857R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-61857R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-61857R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Catalyzes the reduction of hydroperoxides in a glutathione-dependent manner thus regulating cellular redox homeostasis. Can reduce small soluble hydroperoxides such as H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , cumene hydroperoxide and tert-butyl hydroperoxide, as well as several fatty ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">2877</a>
UniProt	<a href="#">P18283</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Glutathione peroxidase 2
Target-Kategorie	GPX2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)