

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

Product Datasheet

GPX2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61857R-BF647

Artikelname	GPX2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61857R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61857R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61857R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Catalyzes the reduction of hydroperoxides in a glutathione-dependent manner thus regulating cellular redox homeostasis. Can reduce small soluble hydroperoxides such as H ₂ O ₂ , cumene hydroperoxide and tert-butyl hydroperoxide, as well as several fatty ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	2877
UniProt	P18283

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), IF()