

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

## Product Datasheet

### **GSTK1/Glutathione S Transferase kappa 1 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13399R-BF350**

Artikelname	GSTK1/Glutathione S Transferase kappa 1 Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13399R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13399R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13399R-BF350-100,BSS-BS-13399R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	9-80/226
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Members of the glutathione S-transferase (GST) family of proteins function in the detoxification of xenobiotics to protect cells against toxicant-induced damage. There are eight families of GST proteins, namely alpha, zeta, theta, kappa, mu, pi, sigm...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">373156</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 GSTK1/Glutathione S Transferase kappa 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GSTK1/Glutathione S Transferase kappa 1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)