

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

Product Datasheet

UGT2B4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4225R-BF594

Artikelname	UGT2B4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4225R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4225R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4225R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The UDP-Glucuronosyltransferases (UGT) comprise a family of enzymes that detoxify and enhance the urinary excretion of a wide variety of xenobiotic and endogenous substrates by transferring glucuronic acid to sulfhydryl, hydroxyl, aromatic amino, or ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7363
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 UGT2B4

Target-Kategorie	UGT2B4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)