

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

Product Datasheet

Ketohexokinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-4045R-BF647

Artikelname	Ketohexokinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4045R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-4045R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4045R-BF647-100,BSS-BS-4045R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	151-250/298
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	KHK encodes the gene ketohexokinase that catalyzes conversion of fructose to fructose 1 phosphate. The splice variant presented encodes the highly active form found in liver, renal cortex, and small intestine, while the alternate variant encodes the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3795

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 Ketohexokinase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Ketohexokinase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)