

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

Product Datasheet

AKR1E2 (1,5-Anhydro-D-fructose Reductase, Aldo-Keto Reductase Family 1, Member E2), Rabbit USB-475025

Artikelname	AKR1E2 (1,5-Anhydro-D-fructose Reductase, Aldo-Keto Reductase Family 1, Member E2), Rabbit
Artikelnummer	USB-475025
Hersteller Artikelnummer	475025
Alternativnummer	USB-475025-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Produktbeschreibung	AKR1E2 catalyzes the NADPH-dependent reduction of 1,5-anhydro-D-fructose (AF) to 1,5-anhydro-D-glucitol. It can also catalyze the reduction of various aldehydes and quinones. AKR1E2 has low NADPH-dependent reductase activity towards 9,10-phenanthrene...
NCBI	001035267
UniProt	Q96JD6
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, 2% sucrose, 0.09% sodium azide.