

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

Product Datasheet

AKR7A3 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A8194

Artikelname	AKR7A3 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A8194
Hersteller Artikelnummer	A8194
Alternativnummer	ABB-A8194-20UL,ABB-A8194-100UL,ABB-A8194-500UL,ABB-A8194-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aldo-keto reductases, such as AKR7A3, are involved in the detoxification of aldehydes and ketones....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	37kDa
NCBI	22977
UniProt	O95154

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MSRQLSRARPATVLGAMEMGRRMDAPTSAAVTRAFLEIGHTEIDTAFVYSEG QSETILGGLGLRLGGSDCRVKIDTKAIPLFGNSLKPDSLRFQLETSKRLQCPR VDLFYLHMPDHSTPVEETLRACHQLHQEGKFVELGLSNYAWEVAEICTLCKS NGWILPTVYQGMYNATRQVETELFPCLRHFGLRFYAFNPLAGLLTGKYKYE DKNGKQPVGRFFGNTWAEMYRNRYWKEHHFEGIALVEKALQAA
Target-Kategorie	AKR7A3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Cancer,Signal Transduction,Endocrine Metabolism. Shipping: Ice Bag