

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

## Product Datasheet

### UGT1A6 Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A17165

Artikelname	UGT1A6 Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A17165
Hersteller Artikelnummer	A17165
Alternativnummer	ABB-A17165-100UL,ABB-A17165-20UL,ABB-A17165-500UL,ABB-A17165-1000UL
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.
Produktbeschreibung	This gene encodes a UDP-glucuronosyltransferase, an enzyme of the glucuronidation pathway that transforms small lipophilic molecules, such as steroids, bilirubin, hormones, and drugs, into water-soluble, excretable metabolites. This gene is part of a...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	61kDa
NCBI	<a href="#">54578</a>
UniProt	<a href="#">P19224</a>

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	<p>           LLLKESKYTRKIYPVPYDQEELKNRYQSFGNNHFAERSFLTAPQTEYRNNMIVI            GLYFINCQSLLQDRDTLNFFKESKFDALFTDPALPCGVILAEYLG LPSVYLFRGF            PCSLEHTFSRSPDPVSYIPRCYTKFSDHMTFSQRVANFLVNLLPYLFYCLFSKY            EELASAVLKRDVDIITLYQKVS VWLLRYDFVLEYPRPVMPN         </p>
Target-Kategorie	UGT1A6
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse. ResearchArea: Cancer,Signal Transduction,Endocrine Metabolism,Drug metabolism. Shipping: Ice Bag