

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

## Product Datasheet

### KCNK10 (TREK-2) Antibody, Rabbit, Polyclonal AST-C47516

Artikelname	KCNK10 (TREK-2) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AST-C47516
Hersteller Artikelnummer	C47516
Alternativnummer	AST-C47516-50,AST-C47516-100
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic Peptide of KCNK10 (TREK-2) AA range: 16-66
Produktbeschreibung	potassium two pore domain channel subfamily K member 10(KCNK10) Homo sapiens The protein encoded by this gene belongs to the family of potassium channel proteins containing two pore-forming P domains. This channel is an open rectifier which primarily...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P57789</a>
Quelle	Polyclonal, Rabbit IgG
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.

Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:1000-2000, IHC 1:100-200. IF 1:50-200