

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

Product Datasheet

GPR132 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG02871

Artikelname	GPR132 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG02871
Hersteller Artikelnummer	OASG02871
Alternativnummer	ASB-OASG02871-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human G2A. Location: 270-350aa.
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the guanine nucleotide-binding protein (G protein)-coupled receptor (GPCR) superfamily. The receptors are seven-pass transmembrane proteins that respond to extracellular cues and activate intracellular signal transductio...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	42 kDa
NCBI	29933

UniProt	Q9UNW8, Q9Z282
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.