

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

## Product Datasheet

### adra2db Antibody - C-terminal region ASB-OAAB19130

Artikelname	adra2db Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAAB19130
Hersteller Artikelnummer	OAAB19130
Alternativnummer	ASB-OAAB19130-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Immunogen	This DANRE adra2db antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 323-356 amino acids from the region of DANRE adra2db.
Produktbeschreibung	Alpha-2 adrenergic receptors mediate the catecholamine- induced inhibition of adenylate cyclase through the action of G proteins. The order of potency for this receptor is dexmedetomidine > norepinephrine = epinephrine > oxymetazoline....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	47 kDa
NCBI	<a href="#">266755</a>
UniProt	<a href="#">Q8JG69</a>

Formulierung

Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.