

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

## Product Datasheet

### RICTOR Antibody - middle region ASB-OAAB19339

Artikelname	RICTOR Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-OAAB19339
Hersteller Artikelnummer	OAAB19339
Alternativnummer	ASB-OAAB19339-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This RICTOR antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 1068-1102 amino acids from the Central region of human RICTOR.
Produktbeschreibung	Subunit of mTORC2, which regulates cell growth and survival in response to hormonal signals. mTORC2 is activated by growth factors, but, in contrast to mTORC1, seems to be nutrient-insensitive. mTORC2 seems to function upstream of Rho GTPases to reg...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	192 kDa
NCBI	<a href="#">253260</a>

UniProt	<a href="#">Q6R327</a>
Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.