

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

## Product Datasheet

### ANXA5 Antibody ASB-OABB01513

Artikelname	ANXA5 Antibody
Artikelnummer	ASB-OABB01513
Hersteller Artikelnummer	OABB01513
Alternativnummer	ASB-OABB01513-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human beta 2 Adrenergic Receptor
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
NCBI	<a href="#">154</a>
UniProt	<a href="#">P09958</a>
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Beta-adrenergic receptors mediate the catecholamine-induced activation of adenylate cyclase through the action of G proteins. The beta-2-adrenergic receptor binds epinephrine with an approximately 30-fold greater affinity than it does norepinephrine.