

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

## Product Datasheet

### Anti-Vesicular GABA transporter (VGAT) Antibody, Rabbit, Polyclonal ABT-AN1604

Artikelname	Anti-Vesicular GABA transporter (VGAT) Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AN1604
Hersteller Artikelnummer	AN1604
Alternativnummer	ABT-AN1604-100UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Drosophila
Produktbeschreibung	The Vesicular GABA Amino Acid Transporter (VGAT) is responsible for transport of the inhibitory neurotransmitter into synaptic vesicles(McIntire et al., 1997). The VGAT protein (also known as the Vesicular Inhibitory Amino Aid Transporter or VIAAT) i...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	57407
NCBI	<a href="#">83612</a>
UniProt	<a href="#">O35458</a>
Formulierung	Antigen Affinity Purified from Pooled Serum

Target-Kategorie

The Vesicular GABA Amino Acid Transporter (VGAT) is responsible for transport of the inhibitory neurotransmitter into synaptic vesicles(McIntire et al., 1997). The VGAT protein (also known as the Vesicular Inhibitory Amino Aid Transporter or VIAAT) is exp