

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

## Product Datasheet

### GNAT2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A10352

Artikelname	GNAT2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A10352
Hersteller Artikelnummer	A10352
Alternativnummer	ABB-A10352-100UL, ABB-A10352-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transducin is a 3-subunit guanine nucleotide-binding protein (G protein) which stimulates the coupling of rhodopsin and cGMP-phosphodiesterase during visual impulses. The transducin alpha subunits in rods and cones are encoded by separate genes. This ...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2780</a>
UniProt	<a href="#">P19087</a>
Target-Kategorie	GNAT2
Antibody Type	Primary Antibody