

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 | 2780 |
| UniProt | P19087 |
| Target-Kategorie | GNAT2 |
| Antibody Type | Primary Antibody |