

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

Product Datasheet

LIFR Antibody - C-terminal region ASB-OAAB18989

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | LIFR Antibody - C-terminal region |
| Artikelnummer | ASB-OAAB18989 |
| Hersteller Artikelnummer | OAAB18989 |
| Alternativnummer | ASB-OAAB18989-400UL |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | This LIFR antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 1021-1055 amino acids from the C-terminal region of human LIFR. |
| Produktbeschreibung | Signal-transducing molecule. May have a common pathway with IL6ST. The soluble form inhibits the biological activity of LIF by blocking its binding to receptors on target cells.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 124 kDa |
| NCBI | 3977 |
| UniProt | P42702 |

Formulierung

Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.