

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

Product Datasheet

**Anti-Cas9 | CRISPR-associated endonuclease 9 (polyclonal) - DyLight 594 conjugated (), Polyclonal
AGR-AS16-3690-DL594**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Cas9 CRISPR-associated endonuclease 9 (polyclonal) - DyLight 594 conjugated (), Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS16-3690-DL594 |
| Hersteller Artikelnummer | AS16-3690-DL594 |
| Alternativnummer | AGR-AS16-3690-DL594 |
| Hersteller | Agrisera |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Bacteria |
| Immunogen | KLH-conjugated synthetic peptide derived from Streptococcus thermophilus Cas9/Csn1 protein sequence, UniProt: Q03JI6(peptide sequence is conserved in pYLCRISPR/Cas9Pubi-H vector) |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Depends upon a MW of a protein which is a fusion partner. |
| UniProt | Q03JI6 |
| Reinheit | Immunogen affinity purified serum, in PBS pH 7.4, conjugated to DyLight 594. |
| Formulierung | Liquid in PBS pH 7,4. |
| Application Verdünnung | To be determined by end user. |