

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

## Product Datasheet

### Anti-eEF2K (Ser-359), Phosphospecific Antibody, Rabbit, Polyclonal ABT-AN1764

Artikelname	Anti-eEF2K (Ser-359), Phosphospecific Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AN1764
Hersteller Artikelnummer	AN1764
Alternativnummer	ABT-AN1764-100UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Produktbeschreibung	Eukaryotic elongation factor 2 (eEF2) catalyzes the translocation of peptidyl-tRNA from the A site to the P site on the ribosome. eEF2 kinase (eEF2K) phosphorylates and inactivates eEF2, resulting in the inhibition of peptide-chain elongation. eEF2K ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	82144
NCBI	<a href="#">29904</a>
UniProt	<a href="#">O00418</a>
Target-Kategorie	Eukaryotic elongation factor 2 (eEF2) catalyzes the translocation of peptidyl-tRNA from the A site to the P site on the ribosome. eEF2 kinase (eEF2K) phosphorylates and inactivates eEF2, resulting in the inhibition of peptide-chain elongation. eEF2K is no