

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

## Product Datasheet

### Anti-E(z) | Histone-lysine N-methyltransferase E(z), Rabbit, Polyclonal AGR-AS16-3935

Artikelname	Anti-E(z)   Histone-lysine N-methyltransferase E(z), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3935
Hersteller Artikelnummer	AS16-3935
Alternativnummer	AGR-AS16-3935
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IP
Spezies Reaktivität	Drosophila
Immunogen	GST-fusion with amino acids 8-190 of the Drosophila melanogaster E(z) protein, UniProt: P42124
Produktbeschreibung	Histone-lysine N-methyltransferase (Ez) is a Polycomb group (PcG) protein, and a catalytic subunit of the Esc/E(z) complex. By methylating Lys-9 and Lys-27 of histone H3, this complex is involved in transcriptional repression of target genes. E(z) is...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	86.9 kDa
NCBI	<a href="#">39203</a>
UniProt	<a href="#">P42124</a>

Reinheit	Immunogen affinity purified and depleted of anti-GST antibodies, in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	3 µg/IP (ChIP)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 50 µl of sterile water