

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), Polyclonal AGR-AS16-3935

Artikelname	Anti-E(z) Histone-lysine N-methyltransferase E(z), Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3935
Hersteller Artikelnummer	AS16-3935
Alternativnummer	AGR-AS16-3935
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP
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	39203
UniProt	P42124

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