

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

Product Datasheet

EIF2S1 Antibody (Phospho-Ser52) ASB-OAGA07644

Artikelname	EIF2S1 Antibody (Phospho-Ser52)
Artikelnummer	ASB-OAGA07644
Hersteller Artikelnummer	OAGA07644
Alternativnummer	ASB-OAGA07644-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	carrier-protein conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the N-terminus region of human eIF2 alpha (phospho Ser52). The exact sequence is proprietary.
Produktbeschreibung	The translation initiation factor EIF2 catalyzes the first regulated step of protein synthesis initiation, promoting the binding of the initiator tRNA to 40S ribosomal subunits. Binding occurs as a ternary complex of methionyl-tRNA, EIF2, and GTP. EI...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.29 mg/ml
NCBI	1965

Puffer	1XPBS, 1% BSA, 20% Glycerol (pH7). 0.025% ProClin 300 was added as a preservative.
Formulierung	Liquid