

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to ASPSCR1, Rabbit ABI-35-1682-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to ASPSCR1, Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1682-50
Hersteller Artikelnummer	35-1682-50
Alternativnummer	ABI-35-1682-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around aa.303 ~307(P-Q-Q-E-Q) derived from Human ASPSCR1.
Produktbeschreibung	Tug (Tether containing UBX domain for GLUT4), also known as ASPL, ASPSCR1, RCC17, UBXD9, UBXN9, was first identified as a chromosomal translocation partner for TFE3 in patients with Alveolar soft part sarcoma and contains an UBX-like domain in its C-...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	79058
UniProt	Q9BZE9
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	ASPSCR1
Application Verdünnung	Predicted MW: 70-75kd, Western blotting: 1:500~1:1000