

Annexin V, His Tag

<http://de.lumiprobe.com/p/annexin-v>

Annexin V (oder Annexin A5) gehört zur Phospholipid-bindenden Annexin-Familie intrazellulärer Proteine. In der Durchflusszytometrie und Fluoreszenzmikroskopie wird Annexin V häufig verwendet, um apoptotische Zellen anhand seiner Fähigkeit zu erkennen, spezifisch an Phosphatidylserin zu binden, das während der frühen Stadien der Apoptose von der inneren zur äußeren Seite der Plasmamembran wandert.

Das Annexin-V-Protein kann zur Hemmung der prokoagulatorischen und proinflammatorischen Aktivitäten der apoptotischen Zellen verwendet werden. Es kann auch mit einem unserer [Protein-Markierungskits](#) mit fluoreszierendem Farbstoff markiert werden. Dieses Protein trägt am C-Terminus ein Polyhistidin-Tag und kann mit Anti-His-Tag-Antikörpern erkannt werden.

Allgemeine Eigenschaften

Molekülmasse: 37.0 kDa

Qualitätskontrolle: NMR ¹H und HPLC-MS (≥95 %)

Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern.