

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

Product Datasheet

Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRAS (VVVGAGGVGK) Complex Protein (Monomer), AF647 ABS-HLS-HA2H8-200UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 647-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRAS (VVVGAGGVGK) Complex Protein (Monomer), AF647
Artikelnummer	ABS-HLS-HA2H8-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLS-HA2H8-200ug
Alternativnummer	ABS-HLS-HA2H8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	The Kirsten rat sarcoma 2 viral oncogene homolog (KRAS) oncogene plays a critical role in the initiation and maintenance of pancreatic tumors and its signaling network represents a major target for therapeutic intervention. The Alex Fluor 647 labeled...
Molekulargewicht	49.4 kDa and 11.7 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	5
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*1101 & B2M & KRAS (VVVGAGGVGK)