

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

Product Datasheet

Alexa Fluor(TM) 488-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRASG12D (VVVGADGVGK) Complex Protein (Monomer), AF488 ABS-HLD-HA2H4-200UG

Artikelname	Alexa Fluor(TM) 488-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRASG12D (VVVGADGVGK) Complex Protein (Monomer), AF488
Artikelnummer	ABS-HLD-HA2H4-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLD-HA2H4-200ug
Alternativnummer	ABS-HLD-HA2H4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	AF488
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 labeled Hum...
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 & KRASG12D (VVVGADGVGK)