

CAR-T 関連 抗体／レンチウイルスベクター／組換え体タンパク質

がん抗原組換え抗体

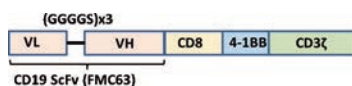
保存条件：-80℃ [メーカー：BPS]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-BCMA Antibody (Single-Chain Variable Fragment), His-Tag 産生：HEK293 細胞, 生物種：Human	100173-1	50 µg	84,000
	100173-2	100 µg	116,000
Anti-BCMA-Anti-CD19-Anti-CD3-His Trispecific Antibody 産生：HEK293 細胞, 生物種：Human	100761-1	50 µg	98,000
	100761-2	100 µg	123,000
Anti-CD19-Anti-CD3 Bispecific Antibody 産生：HEK293 細胞, 生物種：Human, 別名：Blinatumomab	100441-1	50 µg	98,000
	100441-2	100 µg	134,000

Anti-CD19 CAR-T 細胞構築用レンチウイルスベクター

保存条件：-80℃, カルタヘナ [メーカー：BPS]

- がん抗原 CD19 に対する CAR (Chimeric antigen receptor) を T 細胞に発現させるためのレンチウイルスベクターです。CD19 に対する scFv, CD8, 4-1BB, CD3ζ が発現カセットに含まれており、ピューロマイシンにより選択できます。



品名	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-CD19 CAR Lentivirus (CD19 scFv-CD8-4-1BB-CD3ζ)	78600	50 µl	287,000

※ウイルスベクター関連製品のため、購入時に使用者確認書が必要です。

組換え体タンパク質

- 品名に **HiP** が付く製品は、FPLC (ゲルろ過クロマトグラフィー) により純度を確保済みの凝集性の少ないタンパク質です (純度：≧90%)。

保存条件：-80℃ [メーカー：BPS]

品名	純度	産生	商品コード	包装	価格 (¥)
BCMA, Fc-fusion, Avi-Tag	87%	HEK293	79465-1	25 µg	37,000
BCMA, Fc-fusion, Avi-Tag, Biotin-Labeled	≧74%	HEK293	79467-1	25 µg	74,000
Carbonic Anhydrase 9 (CA9), His-Tag	≧65%	sf9	71101 カルタヘナ	50 µg	69,000
CD19, Fc-fusion, Avi-Tag	≧90%	HEK293	79472-1	25 µg	37,000
CD22, Fc-fusion, Avi-Tag, HiP	≧90%	HEK293	79464	50 µg	44,000
CD38, His-Tag, HiP	≧90%	HEK293	71277	50 µg	49,000
CD38-APC, His-Tag	≧90%	HEK293	71883	50 µg	44,000
EGFR, GST-tag, His-Tag	≧70%	sf9	40187 カルタヘナ	5 µg	53,000
GPC3, Avi-His-Tag	≧68%	HEK293	100071	100 µg	84,000
Her2, GST-Tag	≧80%	sf9	40230 カルタヘナ	5 µg	51,000
LILRB4, Avi-His-Tag, HiP	≧90%	HEK293	100236	50 µg	44,000
PD-L1 (CD274), FLAG-Tag	≧90%	HEK293	71183-1	50 µg	88,000
ROR1, GST-Tag	≧90%	sf9	40396 カルタヘナ	10 µg	104,000

BPS Bioscience 社では、BCMA-CAR/CD19 レポーター発現細胞や組換え体タンパク質安定発現細胞株も取り扱っています。製品ラインナップの詳細は、フナコシ Web をご覧ください。