

RICHIEDENTE	CUP	FORNITORE	COD. FABBRICANTE	DESCRIZIONE MATERIALE	PREZZO CONF.	Q.TA'	STIMA TOT.
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	563795	CD8 BUV395. Questi anticorpi fanno parte di un pannello validato per l'individuazione e caratterizzazione dei linfociti T, sia wild type che geneticamente modificati con costrutti CAR, e del tumore in modelli murini sviluppati per lo studio della citotossicità delle cellule CAR T contro il tumore. I vari anticorpi sono coniugati a specifici fluorocromi per il rilevamento simultaneo dei marcatori di superficie delle cellule in esame. L'utilizzo di tali anticorpi in questa colorazione è stato convalidato in OPBG al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	577.20 €	2	1 154.40 €
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	560909	CD4 Pe Cy7. Questi anticorpi fanno parte di un pannello validato per l'individuazione e caratterizzazione dei linfociti T, sia wild type che geneticamente modificati con costrutti CAR, e del tumore in modelli murini sviluppati per lo studio della citotossicità delle cellule CAR T contro il tumore. I vari anticorpi sono coniugati a specifici fluorocromi per il rilevamento simultaneo dei marcatori di superficie delle cellule in esame. L'utilizzo di tali anticorpi in questa colorazione è stato convalidato in OPBG al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	168.00 €	2	336.00 €
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	612891	CD45 BUV805. Questi anticorpi fanno parte di un pannello validato per l'individuazione e caratterizzazione dei linfociti T, sia wild type che geneticamente modificati con costrutti CAR, e del tumore in modelli murini sviluppati per lo studio della citotossicità delle cellule CAR T contro il tumore. I vari anticorpi sono coniugati a specifici fluorocromi per il rilevamento simultaneo dei marcatori di superficie delle cellule in esame. L'utilizzo di tali anticorpi in questa colorazione è stato convalidato in OPBG al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	476.00 €	3	1 428.00 €
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	560770	CD3 V500. Questi anticorpi fanno parte di un pannello validato per l'individuazione e caratterizzazione dei linfociti T, sia wild type che geneticamente modificati con costrutti CAR, e del tumore in modelli murini sviluppati per lo studio della citotossicità delle cellule CAR T contro il tumore. I vari anticorpi sono coniugati a specifici fluorocromi per il rilevamento simultaneo dei marcatori di superficie delle cellule in esame. L'utilizzo di tali anticorpi in questa colorazione è stato convalidato in OPBG al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	630.00 €	3	1 890.00 €
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	564223	GD2 BV421. Questi anticorpi fanno parte di un pannello validato per l'individuazione e caratterizzazione dei linfociti T, sia wild type che geneticamente modificati con costrutti CAR, e del tumore in modelli murini sviluppati per lo studio della citotossicità delle cellule CAR T contro il tumore. I vari anticorpi sono coniugati a specifici fluorocromi per il rilevamento simultaneo dei marcatori di superficie delle cellule in esame. L'utilizzo di tali anticorpi in questa colorazione è stato convalidato in OPBG al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	196.00 €	3	588.00 €
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	555899	BD Pharm Lyse. La soluzione lisante BD Pharm Lyse è un reagente lisante tamponato e concentrato (10X) a base di cloruro di ammonio. Se diluita a una concentrazione 1X e utilizzata come raccomandato, BD Pharm Lyse lisa i globuli rossi. Non contiene un agente fissativo, pertanto i leucociti rimangono vitali dopo la lisi dei globuli rossi.	72.80 €	10	728.00 €
DAB/IAFFALDANO	E83C24000940006	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.	563733	CD45RA BV711. Questi anticorpi fanno parte di un pannello validato per l'individuazione e caratterizzazione dei linfociti T, sia wild type che geneticamente modificati con costrutti CAR, e del tumore in modelli murini sviluppati per lo studio della citotossicità delle cellule CAR T contro il tumore. I vari anticorpi sono coniugati a specifici fluorocromi per il rilevamento simultaneo dei marcatori di superficie delle cellule in esame. L'utilizzo di tali anticorpi in questa colorazione è stato convalidato in OPBG al fine di creare pannelli di lettura efficienti per l'analisi citofluorimetrica.	217.00 €	2	434.00 €

6 558.40 €