

Descrizione/prodotto	Descrizione Fornitura	FORNITORE	CODICE FORNITORE	PRODUTTORE	CODICE PRODUTTORE	QTA STIMATA
CliniMACS CD8 GMP Microbeads	Anticorpi monoclonali anti-CD8 coniugati a particelle superparamagnetiche di ferro destrano. Utilizzati esclusivamente con lo strumento Prodigy della Miltenyi per processi di CAR-CD7 e Lentivirus.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-703	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-703	40
CliniMACS CD4 GMP Microbeads	Anticorpi monoclonali anti-CD4 coniugati a particelle superparamagnetiche di ferro destrano. Utilizzati esclusivamente con lo strumento Prodigy della Miltenyi per processi di CAR CD7 e Lentivirus.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-702	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-702	40
Clinimacs Prodigy Ts 520 GMP	E' un set di tubi biocompatibili monouso utilizzato nel processo CliniMACS Prodigy, ad esempio, nella trasduzione delle cellule T e altri. Fornisce un percorso del fluido chiuso e sterile e consente tutte le fasi necessarie di lavorazione delle cellule, inclusi l'arricchimento cellulare e le incubazioni a temperatura controllata.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-600	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-600	50
Macs GMP T Cell Transact	Reagente per l'attivazione delle cellule T . Adatto per la produzione cellulare secondo le linee guida GMP, il reagente MACS® GMP Grade è destinato alla stimolazione in vitro e all'espansione delle cellule T umane.Necessario alle produzioni che utilizzano lo strumento Prodigy della Miltenyi.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-156	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-156	50
Cryomacs Freezing Bag 750 MI	Le CryoMACS® Freezing Bag sono costituite da una sacca di congelamento e da un corrispondente sacca di rivestimento. Ciascuna sacca di congelamento con la relativa sacca di rivestimento è confezionata e sterilizzata singolarmente.	Miltenyi biotec s.r.l.	200-074-403	Miltenyi biotec s.r.l.	200-074-403	120
Macs GMP Recombinant Human IL-7	E' un "fattore di crescita" che promuove la differenziazione delle cellule staminali ematopoietiche pluripotenti (HSC) in cellule progenitrici linfoidi. Inoltre supporta la proliferazione di varie cellule della linea linfoide (cellule B, cellule T e cellule NK). Necessario alle produzioni che utilizzano lo strumento Prodigy della Miltenyi.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-111	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-111	60
Macs GMP Recombinant Human IL-15	E' un "fattore di crescita" che promuove la differenziazione delle cellule staminali ematopoietiche pluripotenti (HSC) in cellule progenitrici linfoidi. Inoltre supporta la proliferazione di varie cellule della linea linfoide (cellule B, cellule T e cellule NK). Necessario alle produzioni che utilizzano lo strumento Prodigy della Miltenyi.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-114	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-114	60
Texmacs GMP Medium 2000 ml	TexMACS GMP Medium è un terreno di coltura cellulare specializzato per la coltivazione ottimale di cellule T umane. È prodotto senza componenti di origine animale. TexMACS GMP Medium è riempito in sacche flessibili, facilitando la gestione nei processi di conferma GMP. Necessario alle produzioni che utilizzano lo strumento Prodigy della	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-306	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-306	110
MACS GMP Recombinant Human IL-2 100µg	E' un "fattore di crescita" che promuove la differenziazione delle cellule staminali ematopoietiche pluripotenti (HSC) in cellule progenitrici linfoidi. Inoltre supporta la proliferazione di varie cellule della linea linfoide (cellule B, cellule T e cellule NK).	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-146	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-146	46
Gmp Cd28	MACS GMP CD28 è un anticorpo CD28 solubile di grado GMP per l'attivazione delle cellule T ex vivo.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-117	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-117	45
CliniMACS CD3 Reagent	Anticorpi monoclonali anti-CD3 coniugati a particelle superparamagnetiche di ferro destrano. Utilizzati esclusivamente con lo strumento Prodigy della Miltenyi per processi di CAR-NK.	Miltenyi biotec s.r.l.	200-070-113	Miltenyi biotec s.r.l.	200-070-113	26
CliniMACS Prodigy TS 320	E' un set di tubi biocompatibili monouso utilizzato nel processo CliniMACS Prodigy, ad esempio, nella trasduzione delle cellule T e altri. Fornisce un percorso del fluido chiuso e sterile e consente tutte le fasi necessarie di lavorazione delle cellule, inclusi l'arricchimento cellulare e le incubazioni a temperatura controllata. Utilizzati esclusivamente con lo	Miltenyi biotec s.r.l.	200-073-614	Miltenyi biotec s.r.l.	200-073-614	26
Gmp Cd3	MACS GMP CD3 è un anticorpo CD3 solubile di grado GMP per l'attivazione delle cellule T ex vivo.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-124	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-124	45
CliniMACS CD34 Reagent	Anticorpi monoclonali anti-CD34 coniugati a particelle superparamagnetiche di ferro destrano. Utilizzati esclusivamente con il CliniMACS Prodigy Instrument della Miltenyi e necessari per i prodotti di Beta Thal, autorizzati per il technology transfer ricevuto dall'istituto ideatore del processo Beta Thal.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-711	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-711	26
Clinimacs Prodigy Ts 310	E' un set di tubi biocompatibili monouso utilizzato con il CliniMACS Prodigy Instrument della Miltenyi. Fornisce un percorso del fluido chiuso e sterile e consente tutte le fasi necessarie di lavorazione delle cellule, inclusi l'arricchimento cellulare e le incubazioni a temperatura controllata.	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-617	Miltenyi biotec s.r.l.	170-076-617	26