

Scheda Prodotto

24/09/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: EBVDNAQT.CE.150

€ 4.390,00 / pezzo

EBV (Epstein Barr Virus) DNA QUANTITATION (QT)

Real-Time PCR - Kit da 150 Reazioni

Fornitore 4BSHOP LAB SRLS

Immunologia delle malattie infettive - Codice CND: W0105040403 - Codice CPV: 33696000-5

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:

ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE

EBVDNAQT.CE.150

Classificazioni

CND

Classificazione Nazionale
dei Dispositivi Medici

W0105040403

Caratteristiche

Marca

Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes

Fornitore

4BSHOP LAB SRLS

Tempo di consegna

25

Tipo di contratto

acquisto

Aggiornamento

2021-09-21 15:01:24.578

Tempo di Consegna

25 giorni lavorativi

Classe prevista

NO

**Garanzia aggiuntiva
prevista**

NO

**Unità di misura per
disponibilità minima
garantita**

pezzo

Unità di misura per

pezzo

lotto minimo per unità di vendita	
Assistenza aggiuntiva prevista	SI
Garanzia aggiuntiva	
Assistenza aggiuntiva	telefonica
Lotto minimo per unità di vendita (numero)	2
Lotto minimo per unità di vendita	2 pezzo
Marca	Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes
Biomarcatore previsto	SI
Campione previsto	SI
Codice CPV	33696000-5
Metodo di analisi	Real-Time PCR
Parametri previsti	SI
Reagenti previsti	SI
Disponibilità minima garantita (numero)	160
Disponibilità minima garantita.	160 pezzo
Tipologia biomarcatore	marcatore fluorescente FAM, JOE/VIC
Tipologia di parametri	Sensibilità diagnostica 100%, Specificità diagnostica 100%
Tipologia di reagenti	Master mix, Primer/probe liofilo, H2O MG, CRT negativo, Standard quantitativo liofilo, CI liofilo
Tipo di campione	plasma e sangue intero
Uso previsto	Kit per la rilevazione del genoma del Virus di Epstein Barr (EBV) in campioni umani

Iniziativa

ME BENI

Ricerca, rilevazione
scientifica e
diagnostica



ATTIVA

07/06/2017

Allegati

[Scheda-Tecnica-EBV-DNA-QT-it.pdf](#)

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.