

Scheda Prodotto

24/09/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: JCVDNAQT.CE.25

€ 875,00 / pezzo

JCV (JCV Virus) DNA QUANTITATION (QT) Real-Time

PCR - Kit da 25 Reazioni

Fornitore 4BSHOP LAB SRLS

Immunologia delle malattie infettive - Codice CND: W0105040523 - Codice CPV: 33696000-5

MERCATO ELETTRONICO



AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:

ITALIA



CODICE ARTICOLO FORNITORE

JCVDNAQT.CE.25

Classificazioni

CND

Classificazione Nazionale
dei Dispositivi Medici

W0105040523

Caratteristiche

Marca

Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes

Fornitore

4BSHOP LAB SRLS

Tempo di consegna

25

Tipo di contratto

acquisto

Aggiornamento

2021-09-21 15:00:54.417

Tempo di Consegna

25 giorni lavorativi

Classe prevista

NO

**Garanzia aggiuntiva
prevista**

NO

**Unità di misura per
disponibilità minima
garantita**

pezzo

Assistenza aggiuntiva

SI

Assistenza aggiuntiva prevista	SI
Assistenza aggiuntiva	telefonica
Unità di misura per lotto minimo per unità di vendita	pezzo
Lotto minimo per unità di vendita (numero)	10
Lotto minimo per unità di vendita	10 pezzo
Garanzia aggiuntiva	
Biomarcatore previsto	SI
Campione previsto	SI
Codice CPV	33696000-5
Disponibilità minima garantita (numero)	960
Disponibilità minima garantita.	960 pezzo
Marca	Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes
Metodo di analisi	Real-Time PCR
Parametri previsti	SI
Reagenti previsti	SI
Tipologia biomarcatore	marcatore fluorescente FAM, JOE/VIC
Tipologia di parametri	Sensibilità diagnostica 100%, Specificità diagnostica 100%
Tipologia di reagenti	Master mix, Primer/probe liofili,H2O MG,CRT negativo,Standard quantitativo liofilo,CI liofilo
Tipo di campione	plasma,urine e liquido cerebrospinale umano
Uso previsto	Kit per la rilevazione del genoma del Virus JC (JCV) in campioni umani

Allegati[Scheda-Tecnica-JCV-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.