

Scheda Prodotto

24/09/2021

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: HHV8DNAQT.CE.25

€ 875,00 / pezzo

HHV8 (Herpes Virus 8) DNA QUANTITATION (QT)

Real-Time PCR - Kit da 25 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

HHV8DNAQT.CE.25

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 15:01:58.127

Tempo di Consegna

25 giorni lavorativi

**Garanzia aggiuntiva
prevista**

NO

**Lotto minimo per unità
di vendita (numero)**

10

**Lotto minimo per unità
di vendita**

10 pezzo

Unità di misura per

pezzo

Unità di misura per disponibilità minima garantita	pezzo
Unità di misura per lotto minimo per unità di vendita	pezzo
Assistenza aggiuntiva prevista	SI
Assistenza aggiuntiva	telefonica
Classe prevista	NO
Garanzia aggiuntiva	
Biomarcatore previsto	SI
Campione previsto	SI
Codice CPV	33696000-5
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%
Disponibilità minima garantita (numero)	960
Disponibilità minima garantita.	960 pezzo
Tipologia di reagenti	Master mix, Primer/probe liofilo, H ₂ O MG, CRT negativo, Standard quantitativo liofilo, CI liofilo
Tipo di campione	plasma/sangue umano
Uso previsto	Kit per la rilevazione del genoma del Virus Herpes 8 (HHV8) in campioni umani



Allegati[Scheda-Tecnica-HHV8-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.