

## Pax-5

B · J HFC · 8 M5 ; BCGH ? ·

**KULLANIM AMACI :** X > & ~ c Á à ² ² Á c ² à à ; Á c ^ @ã · Á

Ó ~ Á > | > } Á Þ [ | { æ | Á ç ^ Á } ^ [ ] | æ · c ā \ Á ~ [ | { æ | ā } | ^ Á · æ à ā c | ^ } { ā  
ā | ^ Á \* 4 | > } c > | ^ } ^ & ^ \ Á \ æ | ā c æ c ā ~ Á ā { { > } [ @ã · c [ \ ā { ^ æ Á ā 8 ā }

**AÇIKLAMA :** Ú æ ç È Í Ê Á à ā ; Á Ó Á @ > & ; ^ · ā } ^ Á 4 : \* > Á ^ c \ ā } | ^ c ā ; ā & ā Á  
æ æ { æ | æ | ² } á æ Á Ú æ ç È Í Ê Á Õ Ö F J Á ç ^ Á Õ Ö G € Á \* ā à ā Á à ā ; \ æ 8 Á Ó Á @ > &  
[ | æ | æ \ Á ] ; [ È Ê Á ] ; ^ Ê Á ç ^ Á [ | \* ~ } Á Ó Á @ > & ; ^ | ^ | ā } á ^ Á \ · ] ; ^ · ^  
à ā ; Á ^ \ ā | á ^ Ê Á Ú æ ç È Í Á { Ü Þ Ç È Á ^ { à ; ā ^ [ \* ^ } ^ : Á · ² ; æ · ² } á æ Á { ^  
Ò \ · ] ; ^ · ^ [ } Á á æ @ æ Á · [ ] ; æ Á ~ ^ c æ | Á \ æ ; æ & ā ^ | ^ Á \ æ ^ æ ; Á ç ^ Á Ó Á  
@ > & ; ^ · ā Á \* ^ | ā ā { ā } á ^ Á 4 } ^ { | ā Á [ | á ~ ~ } ~ Ê Á æ } & æ \ Á ~ ^ \* ~ } Á }

**KATALOG NO :** PL9406

PL9406-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TES

PL9406-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TES

**BOYANMASI GEREKEN ALAN :** Nükleer

PL9406-1 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST

PL9406-0,1 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL:** Tazelenmiş, Raji hücreleri

**AMBALAJ :** İ Á { | Á S ~ | | æ } ² { æ Á P æ : ² ; Á Ç Á € È € Í { [ | Đ Š Á V ; ā · È P Ô | Ê Á ]  
ā 8 ^ | ^ } Á · ^ ^ | ^ | c ā | { ā Á Ĩ Á { | Á æ } c ā \ [ | È /

**KAYNAK :** V æ ç æ }

**KLON :** Poliklonal

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :**

**TÜR REAKTİVİTE:** E s j Ê Á Ø æ ; ^ Ê Á Ú ² 8 æ } È Á Ö ā ^ | | ^ | ā Á c ^ · c Á ^ ā ā | ·

**EPİTOP C:** terminali

**MİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLERİ :** Á · c ^ | ā | Á á ^ ā | á ā ; È

**ÖN İŞLEM :** { æ | ā } | ^ Á · æ à ā c | ^ } { ā Á à 4 | > { | ^ | ā } Á à [ ^ æ } { æ · ² È  
æ } c ā b ^ } Á æ | ² { ² } ² Á G € Á á æ \ ā \ æ Á à [ ^ ~ } & æ Á J İ » Ô C ^ ^ Á ² · ² c ² | { æ

**PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ :** á æ Á Í € Á á æ \ ā \ æ

**BOYAMA İPUÇLARI :** { æ Á 8 [ \ Á æ ² \ · æ È Á á æ @ æ Á á > > \ Á · ^ ^ | ^ | c { ·  
Ò ^ | Á à [ ^ æ } { æ Á 8 [ \ Á \* > 8 | > ^ · ^ Ê Á 4 } Á ā | ^ { ā Á \ [ |  
á æ @ æ Á \ ² · æ Á · > | ^ Á \ ~ | | æ } ² } È

**SAKLAMA VE STABİLİTE :** Á · [ á ~ ~ { Á æ : ā á Á ā 8 ^ | ā ; Á ç ^ Á G È İ » Ô C  
^ c ā \ ^ c ā } á ^ Á à ^ | ā | c ā | ^ } Á · [ ] Á \ ~ | | æ } { æ Á c  
4 } ^ | ā | á ā ā Á ^ \ ā | á ^ Á · æ | | æ } { æ : · æ È Á ] ^ | ~

**SORUN GİDERME :** c ÷ ^ } Á ^ È ] [ · c æ Á ā | ^ Á Ú æ c [ | æ à Á V ^ \ } ā \ Á Ö ^ · c ^