

## FSH

B\* J HFC\* 8 M5; BCGH ?\*

**KULLANIM AMACI:** X> & ˇ c Á á² ² Á c² à à; Á c ^ @ã • Á

Ó ˇ 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 } Á

### AÇIKLAMA:

Ø Ù P Ê Á \ æ á² } | æ | á æ Á ^ ˇ { ˇ | c æ | ² \ Á ~ [ | ā \ > | | ^ | ā } ā } Á [ | \* ˇ } | æ {  
@[ | { [ ] ˇ á ˇ | È Á P ā ] [ ~ ā : Á à ^ : ā } á ^ Á Ø Ù P Ê Á \* [ ] æ á [ c | [ ] | æ | Á c æ | æ  
• æ | \* ² | æ } { æ • ² } ² Á ˇ ^ æ | ² | È

**KATALOG NO:** PL1449 PL1449-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TE  
PL1449-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TE  
**BOYANMASI GEREKEN ALAN:** Sitoplazma PL1449-1 1 ML KONS. 1/200 2000 TES  
PL1449-0,1 0,1 ML KONS. 1/200 200 TES

**POZİTİF KONTROL** Önerilen bezi

**AMBALAJ:** İ Á { | Á S ˇ | | æ } ² { æ Á P æ : ² | Á Ç Á € È € í { [ | Đ Š Á V | ā • È P Ô | È Á ] P  
ā 8 ^ | ^ } Á • ^ ^ | ^ | c ā | { ā Á Ĭ Á { | Á æ } c ā \ [ | È Á C

**KAYNAK:** Fare

**KLON:** FSH03

**ANTİKOR KONSANTRASYONU:** 2500 U/ml

**TÜR REAKTİVİTESİ:** Es

**EPİTOP** Bilinmiyor

**MİKROBİYOLOJİK DURUM:** Á • c ^ | ā | Á á ^ ā | á ā | È

**ÖN İŞLEM:** { æ | ā } | ^ Á • æ à ā c | ^ } { ā Á á [ \ ˇ Á \ ^ • ā c | ^ | ā } ā } Á à [ ^ æ  
ā 8 ā } á ^ Á F € È G € Á á æ \ ā \ æ Á { ˇ æ { ^ | ^ Á ^ á ā | { ^ • ā } ā Á ç ^ Á æ | á² } á æ } Á

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

**BOYAMA İPUÇLARI:** { : æ Á 8 [ \ Á æ 8 \ • æ È Á á æ @ æ Á á > > \ Á • ^ ^ | ^ | c { ^ Á  
Ò ^ | Á à [ ^ æ } { æ Á 8 [ \ Á \* > 8 | > ^ • ^ È Á 4 } Á ā | ^ { ā Á \ [ ] c  
á æ @ æ Á \ ² • æ Á • > | ^ Á \ ˇ | | æ } ² } È

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

**SORUN GİDERİM:** ~ : ^ } Á ^ È ] [ • c æ Á ā | ^ Á Ú æ c [ | æ à Á V ^ \ } ā \ Á Ö ^ • c ^ \ Á