

Sarf Malzemesi

1. Glucose Yeast Extract Agar

Teknik Özellikleri:

- Dehidre formda olmalıdır
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

2. Sodyum Klorid

- Teknik Özellikleri:
- Analitik saflıkta olmalıdır
- %99.9 dan yüksek saflıkta olmalıdır.

3. Pankreatin

Teknik Özellikleri:

- Domuz pankreası orijinli olmalıdır
- Konsantrasyonu 4xUSP olmalıdır
- -20°C saklama koşullarında teslim edilmelidir.
- 25 g lık orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

4. Tripsin

Teknik Özellikleri:

- Domuz pankreası orijinli olmalıdır
- Liyofilize olmalıdır.
- Konsantrasyonu miligramda 1000-2000 BAEE olmalıdır
- 10 g lık ambalajda teslim edilmelidir.
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

5. Safra tuzları

Teknik Özellikleri:

- Mikrobiyolojik analizler için kullanıma uygun olmalıdır
- 10 glık orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

6. Sodyum propiyonat

Teknik Özellikleri:

- Analitik saflıkta olmalıdır
- 25 g lık ambalajda teslim edilmelidir.
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

7. Lityum klorid

Teknik Özellikleri:

- Analitik saflıkta olmalıdır
- En az %99.5 saflıkta olmalıdır.
- 100 g lık ambalajda teslim edilmelidir.
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

8. Buffer Solüsyonu

Teknik Özellikleri:

- pH değeri 9 olmalıdır
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır

9. Pepsin

Teknik Özellikleri:

- Domuz orijinli olmalıdır
- Konsantrasyonu miligramda 1200-2400 U/mg olmalıdır
- Ürün 1 er gramlık ambalajlardan 5 adet olacak şekilde teslim edilmelidir.
- 2-8°C saklama koşullarında teslim edilmelidir.
- Teslim tarihinden itibaren minimum 2 yıl depolama ömrü olmalıdır