

Sheet of Specification

REF 15162

Testlösung für osmotische Resistenz von Erythrozyten

Zusammensetzung / Content

 : 14,6 g/l
 NaCl: 1,46 g/l
 Na₂Na: 0,1 g/l
 C₆H₆O₆: 12,43 ml/l
 HCl: 1 ml/l

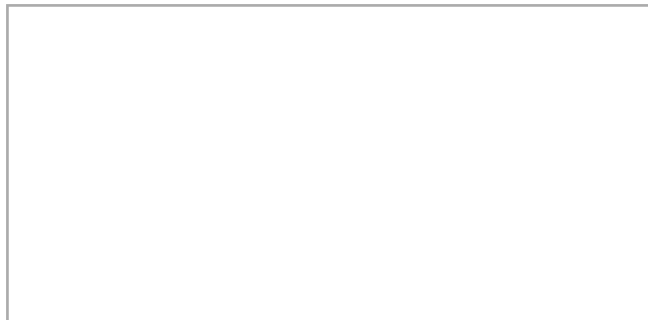

Use for:

Test der osmotischen Resistenz

Test:
Specification:

<input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert:	6,6
<input type="checkbox"/> Farbe:	
<input type="checkbox"/> Oberfläche:	
<input type="checkbox"/> Leistungstest:	
<input type="checkbox"/> Geruch:	
<input type="checkbox"/> Dichte:	1
<input type="checkbox"/> Absorbtion:	
<input type="checkbox"/> Temp.:	
<input checked="" type="checkbox"/> Osmolarität:	290 ± 5 mosm/l

Spektrogramm Vorgabe:



 4 ... 8 °C