

## CERTIFICATO DI ANALISI - TEST CERTIFICATE

| LOTTO/LOT      | ARTICOLO/ARTICLE        | C.V (limit 5 %) | data/date       | Scadenza/expiry date |
|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| <b>SAW1525</b> | <b>MG0STF-SA5/200/W</b> | <b>&lt; 5 %</b> | <b>27/02/17</b> | <b>02/2020</b>       |

**BSA free stabilization buffer**  
**Avoid direct exposure to light**  
**Pre contact with PBS pH 7,2 or pure water for 20' is recommended**

Si certifica che il lotto sopra indicato è stato prodotto secondo le procedure operative standard. Questo prodotto è stato analizzato ed è risultato conforme alle specifiche stabilite.

Biomat certifies that this lot has been manufactured according to applicable standard operating procedures. This product has been tested and has passed all established specifications.

### Metodo di analisi

2 ng/ml di Biotin-HRP in 0.1 M PBS pH 7.2 + 0.2% BSA

### Method of analysis

2 ng/ml of Biotin-HRP in 0.1 M PBS pH 7.2 + 0.2% BSA

### Controllo finale

Il prodotto finito è stato ispezionato ed approvato per le seguenti caratteristiche fisiche:

### Final control

This product has been tested and approved for the following physical characteristics:

#### **Test**

esame visivo  
 aspetto generale  
 imballaggio

#### **Risultato**

approvato  
 approvato  
 approvato

#### **Test**

visual examination  
 general appearance  
 packaging

#### **Result**

approved  
 approved  
 approved

**Dr. Maurizia Pettenati**  
 Quality Control manager