

CERTIFICATO DI ANALISI - TEST CERTIFICATE

| LOTTO/LOT | ARTICOLO/ARTICLE | C.V (limit 5 %) | data/date |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| H82108 | MG01F2-HB8 | < 5 % | 24/04/20 |
| | MT01F2-HB8 | | |

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

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

Test 1

Soluzione di coating: 2,5 µg/ml di Human IgG in 0.1M Tampone Carbonato pH 9.6.
 Coniugato: Anti-HIgG-HRP

Test 1

Coating solution: 2,5 µg/ml of Human IgG in 0.1 M Carbonate Buffer pH 9.6.
 Conjugate: Anti-HIgG-HRP

Test 2

Soluzione di coating: 5 µg/ml di Albumina biotinilata in PBS pH 7.2
 Coniugato: Streptavidina -HRP

Test 2

Coating solution: 5 µg/ml of biotinylated Albumin diluted in PBS pH 7.2
 Conjugate: Streptavidin -HRP

**nota: Test 1: uniformità intra-piastra e reattività vs. IgG
 Test 2: uniformità del lotto e garanzia di trattamento

**note: Test 1: uniformity intra plate and reactivity towards IgG
 Test 2: lot uniformity and guarantee of treatment

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 | Risultato | Test | Result |
|------------------|-----------|--------------------|----------|
| esame visivo | approvato | visual examination | approved |
| aspetto generale | approvato | general appearance | approved |
| imballaggio | approvato | packaging | approved |

Dr. Maurizia Pettenati
 Quality Control manager

Copia conforme al certificato originale firmato e conservato presso i nostri archivi
Original signed certificate is filed in our offices