


# Biotestcell-P3

|   |            |
|---|------------|
| REF   | 816017     |
| LOT   | 3420011-00 |
|  | 2024-07-15 |

186485 / 06

|  |  |  |  |                 |                           |
|--|--|--|--|-----------------|---------------------------|
| Last Name<br>Nachname                      |  | First Name<br>Vorname                              |  | Born<br>geboren |                           |
| Bloodgroup<br>Blutgruppe                   |  | Identified Antibodies<br>Identifizierte Antikörper |  | ID              |                           |
| Hospital / Physician<br>Krankenhaus / Arzt |  |  |  | Date<br>Datum   | Signature<br>Unterschrift |

|   |               | Rh-hr                                      |   |   |   |   |   | Kell           |   |   |                 |                 |                 | Duffy           |                 | Luth-eran       |                 | Kidd            |                 | MNS             |   |   |   | Lewis |                 | P               | Xg             | Colton          |                 | Diego           |                 | Special Type**<br>Besonderheiten** |    | Test Results<br>Ergebnisse |    |    |    |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---------------|--|---|---|---|---|---|----------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|-------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|----|----------------------------|----|----|----|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|   | Donor-<br>No. | Rh-<br>Typ                                 | D | C | E | c | e | C <sup>w</sup> | K | k | Kp <sup>a</sup> | Kp <sup>b</sup> | Js <sup>a</sup> | Js <sup>b</sup> | Fy <sup>a</sup> | Fy <sup>b</sup> | Lu <sup>a</sup> | Lu <sup>b</sup> | JK <sup>a</sup> | JK <sup>b</sup> | M | N | S | s     | Le <sup>a</sup> | Le <sup>b</sup> | P <sub>1</sub> | Xg <sup>a</sup> | Co <sup>a</sup> | Co <sup>b</sup> | Di <sup>a</sup> | Di <sup>b</sup>                    |    |                            |    |    |    |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 104913        | R <sub>1</sub> <sup>w</sup> R <sub>1</sub> | + | + | o | o | + | +              | + | + | o               | +               | nt              | nt              | o               | +               | +               | +               | +               | o               | + | + | + | +     | +               | +               | +              | o               | +               | +               | +               | +                                  | +  | nt                         | nt | nt | nt |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 104767        | R <sub>2</sub> R <sub>2</sub>              | + | o | + | + | o | o              | o | + | o               | +               | nt              | nt              | +               | +               | o               | +               | +               | o               | o | + | o | +     | +               | +               | +              | +               | o               | +               | o               | nt                                 | nt | nt                         | nt | nt | nt |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 104914        | rr   | o | o | o | + | + | o              | o | + | o               | +               | nt              | nt              | +               | o               | o               | +               | o               | +               | + | o | + | o     | +               | o               | +              | o               | +               | o               | o               | +                                  | o  | nt                         | nt | nt | nt |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |

|             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|
| Autocontrol |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Autocontrol |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|

**Pos. Reaction with  
Pos. Reaktion mit**

**Possible Antibodies  
Mögliche Antikörper**

|  |                    |                                   |
|--|--------------------|-----------------------------------|
| 1  | 2                  | 3                                 |
| C, C <sup>w</sup> , K, Lu <sup>a</sup> , Xg <sup>a</sup> | E, Le <sup>a</sup> | Jk <sup>b</sup> , Co <sup>a</sup> |

|   |                          |                    |
|---|--------------------------|--------------------|
| 1 + 2   | 1 + 3                    | 2 + 3              |
| D, Fy <sup>b</sup> , JK <sup>a</sup> , N, s, P <sub>1</sub> | e, M, S, Le <sup>b</sup> | c, Fy <sup>a</sup> |

|                                      |
|--------------------------------------|
| 1 + 2 + 3                            |
| k, Kp <sup>b</sup> , Lu <sup>b</sup> |


Shaded columns indicate antigens destroyed or diminished in reactivity by enzyme treatment.  
Die farbige gekennzeichneten Antigene können im Enzymtest unterdrückt oder zerstört werden.

+= positive     0= negative     nt = not tested     w = weak     s = strong  
positiv       negativ       nicht getestet    schwach       stark

\*\* Donors are tested negative for HLA class I antigens according to Bio-Rad test method using a monoclonal anti-HLA class I reagent. / Die Spender wurden negativ auf HLA class I mit einem monoklonalen Anti-HLA class I-Reagenz in einer Testmethode von Bio-Rad getestet.



**Biotestcell-P3**

|   |            |
|---|------------|
| REF   | 816017     |
| LOT   | 3420011-00 |
|  | 2024-07-15 |

