

# Biotestcell-P1, -P2

REF	816012
LOT	3512011-00
	2025-05-19

186484 / 06

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

			Rh-hr						Kell						Duffy		Luth-eran		Kidd		MNS				Lewis		P	Xg	Colton		Diego		Special Type** Besonderheiten**		Test Results Ergebnisse	
	Donor- No.	Rh- 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>				
P1	101736	R <sub>1</sub> <sup>w</sup> R <sub>1</sub>	+	+	o	o	+	+	o	+	o	+	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o	+	+	+	o	o	nt		1			
P2	101939	R <sub>2</sub> R <sub>2</sub>	+	o	+	+	o	o	+	+	o	+	o	+	+	+	o	+	o	+	+	o	+	o	+	+	+	o	o	nt		2				

Autocontrol															Autocontrol																

Shaded columns indicate antigens destroyed or diminished in reactivity by enzyme treatment.

Die farbig gekennzeichneten Antigene können im Enzymtest unterdrückt oder zerstört werden.

+ = positive  
positiv

0 = negative  
negativ

nt = not tested  
nicht getestet

w = weak  
schwach

s = strong  
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-P1, -P2**

<b>REF</b>	816012
<b>LOT</b>	3512011-00
 <b>2025-05-19</b>	

