

Biotestcell-P1, -P2

REF	816012
LOT	3416011-00
	2024-06-17

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

	Donor-No.	Rh-Typ	Rh-hr							Kell					Duffy		Luth-eran		Kidd				MNS				Lewis		P	Xg	Colton		Diego		Special Type** Besonderheiten**	Test Results Ergebnisse					
			D	C	E	c	e	C ^w	K	k	Kp ^a	Kp ^b	Js ^a	Js ^b	Fy ^a	Fy ^b	Lu ^a	Lu ^b	JK ^a	JK ^b	M	N	S	s	Le ^a	Le ^b	P ₁	Xg ^a	Co ^a	Co ^b	Di ^a	Di ^b									
P1	101943	R ₁ ^w R ₁	+	+	o	o	+	+	+	+	o	+	o	+	+	+	+	o	+	+	+	o	+	+	+	+	+	+	o	o	nt						1				
P2	104178	R ₂ R ₂	+	o	+	+	o	o	+	+	o	+	nt	nt	+	+	o	+	+	o	+	+	+	+	o	o	+	nt	nt	nt	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 0 = negative nt = not tested
 positiv negativ nicht getestet
 w = weak s = strong
 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.

Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH
 Industriestr. 1, D-63303 Dreieich, Germany
 Tel.: +49-6103-3130-0, Fax: +49-6103-3130-724
 www.bio-rad.com, techsupport.bmd@bio-rad.com



Biotestcell-P1, -P2

REF	816012
LOT	3416011-00
	2024-06-17

