

Bemerkungen/Remarks:

wk = schwach/weak	+ e = extra Reaktion/extra reaction	↓ = carry over possible
[] = Split-Reaktion/Split-reactions	() = kann Reaktion zeigen/may show reactions	
* = Neues Antiserum/new antiserum Neue Position/new position	s.t.wk = manchmal schwach/sometimes weak	
	+ = monoclonal	

Bw4 und Bw6 Assoziationen Bw4 and Bw6 associations

Bw4: B5 · B5102 · B5103 · B13 · B17 · B27 · B37 · B38 (16) · B44 (12) · B47 · B49 (21)
möglich
possible B51 (5) · B52 (5) · B53 · B57 (17) · B58 (17) · B59 · B63 (15) · B77 (15)
A9 · A23 (9) · A24 (9) · A2403 · A25 (10) · A32 (19)

Bw6: B7 · B703 · B8 · B14 · B18 · B22 · B2708 · B35 · B39 (16) · B3901 · B40 · B4005 · B41 · B42
B45 (12) · B46 · B48 · B50 (21) · B54 (22) · B55 (22) · B56 (22) · B60 (40)
B61 (40) · B62 (15) · B64 (14) · B65 (14) · B67 · B70 · B71 (70) · B72 (70) · B73 · B75 (15)
B76 (15) · B78 · B81

Gebrauchsinformation (NIH)

1. HISTO TRAY auf eine Temperatur von 18 - 22° C bringen.
2. In jede vorgetropfte Kavität 1 µl Lymphozytensuspension (ca. 2.000-3.000 Zellen) geben.
3. 30 Minuten bei einer Temperatur von 18 - 22° C inkubieren.
4. 5-6 µl Kaninchenkomplement zugeben.
5. 60 Minuten bei einer Temperatur von 18 - 22° C inkubieren.*
6. 3-4 µl Quenchinglösung zugeben.
7. Unter einem Fluoreszenzmikroskop ablesen.

* Als Alternative kann nach Punkt 5 wie folgt verfahren werden:

6. 3-4 µl Eosin-Lösung (5%) (Softtouchmethode) zugeben und 5-10 Minuten inkubieren.
7. Mit 5-6 µl Formaldehyd-Lösung (37%; pH 7,2) fixieren (Soft-touchmethode) und mindestens 60 Minuten stehen lassen.
8. Zur besseren Beurteilung kurz vor dem Mikroskopieren ein Deckgläschen auflegen.

Kaninchenkomplement

Lyophilisiertes Komplement mit 1 ml Aqua dest auflösen.
Aufgelöstes Komplement sofort verbrauchen. Nicht wieder einfrieren.

Gebrauchsinformation Immuno-Beads (IMB) Test

1. Zellisolierung mit der IMB-Technik.
2. HISTO TRAY auf eine Temperatur von 18 - 22° C bringen.
3. In jede vorgetropfte Kavität 1 µl IMB-T-Lymphozytensuspension (ca. 1.000 Zellen) bringen.
4. 30 Minuten bei einer Temperatur von 18 - 22° C inkubieren.
5. 5-6 µl Kaninchenkomplement EB/AO zugeben. (1.000 µl Kaninchenkomplement, 20 µl EB/AO).

Directions for Use (NIH)

1. Bring the HISTO TRAY to a temperature of 18 - 22° C.
 2. Place 1 µl lymphocyte suspension (app. 2.000 - 3.000 cells) into each prealiquoted well.
 3. Incubate at a temperature of 18 - 22° C for 30 minutes.
 4. Add 5-6 µl rabbit complement.
 5. Incubate at a temperature 18 - 22° C for 60 minutes.*
 6. Add 3-4 µl Quenching solution.
 7. Read HISTO TRAY in a fluorescence microscope.
- * after point 5 you can proceed as follows:
6. Add 3-4 µl Eosin solution (5%) (soft touch method) and incubate for 5-10 minutes.
 7. Fix with 5-6 µl Formaldehyde solution (37%, pH 7.2) (soft touch method).
 8. Read after sedimentation of lymphocytes (at least 60 minutes).
 9. Cover the tray with a cover glass shortly before reading.

Rabbit Complement

Reconstitute lyophilized complement with 1 ml aqua dest.
Reconstituted complement use immediately. Do not freeze again.

Directions for Use Immuno beads (IMB) method

1. Isolate the lymphocytes by IMB technique.
2. Bring the HISTO TRAY to a temperature of 18 - 22° C.
3. Place 1 µl IMB-T-lymphocyte suspension (app. 1.000 cells) into each prealiquoted well.
4. Incubate at a temperature of 18 - 22° C for 30 minutes.
5. Add 5-6 µl rabbit complement (1.000 µl rabbit complement, 20 µl EB/AO).

Ergebnisprotokoll / Worksheet

Mikrotestkammern (60) mit vorgetropften Antiseren und Kontrollen zur HLA-B27 Typisierung

Microtest trays (60) with prealiquoted anti sera and controls for HLA-B27-typing

Testdatum/Test Date:

Untersucher/Tech:

REF 7008

CE 0123

LOT xxxxxxxx

IVD

xxxx-xx



≤ -20°C

Kaninchenkomplement:
Rabbit Complement:

LOT xxxxxxxx

xxxx-xx

Serum Ch.-B./LOT	112 H 0250*	114 H 0090*	112 H 0060	109 H 0190	116 P 0020*	106 H 0230	109 P 0550	110 H 0270	116 H 0030*	105 P 0040	114 H 0100*	111 H 0150
Anti-HLA	neg. Contr.	B 27	B 27	B 27	B 27	B 27 + 47 (3702)	Bw 4 + B45 (A32,25)	B 27 +7	B 7	B 7 (42)	Bw 6	pos. Contr.
Kavität/Well	1A	1B	1C	1D	1E	1F	2F	2E	2D	2C	2B	2A
Reaktionen Reactions												
Name: Vorname: First name: Geb.-Datum: Birthdate: Ergebnis: Result:												
Kavität/Well	3A	3B	3C	3D	3E	3F	4F	4E	4D	4C	4B	4A
Reaktionen Reactions												
Name: Vorname: First name: Geb.-Datum: Birthdate: Ergebnis: Result:												

Bemerkungen/Remarks:

.....

.....

.....

.....