

# Immunológia alapjai

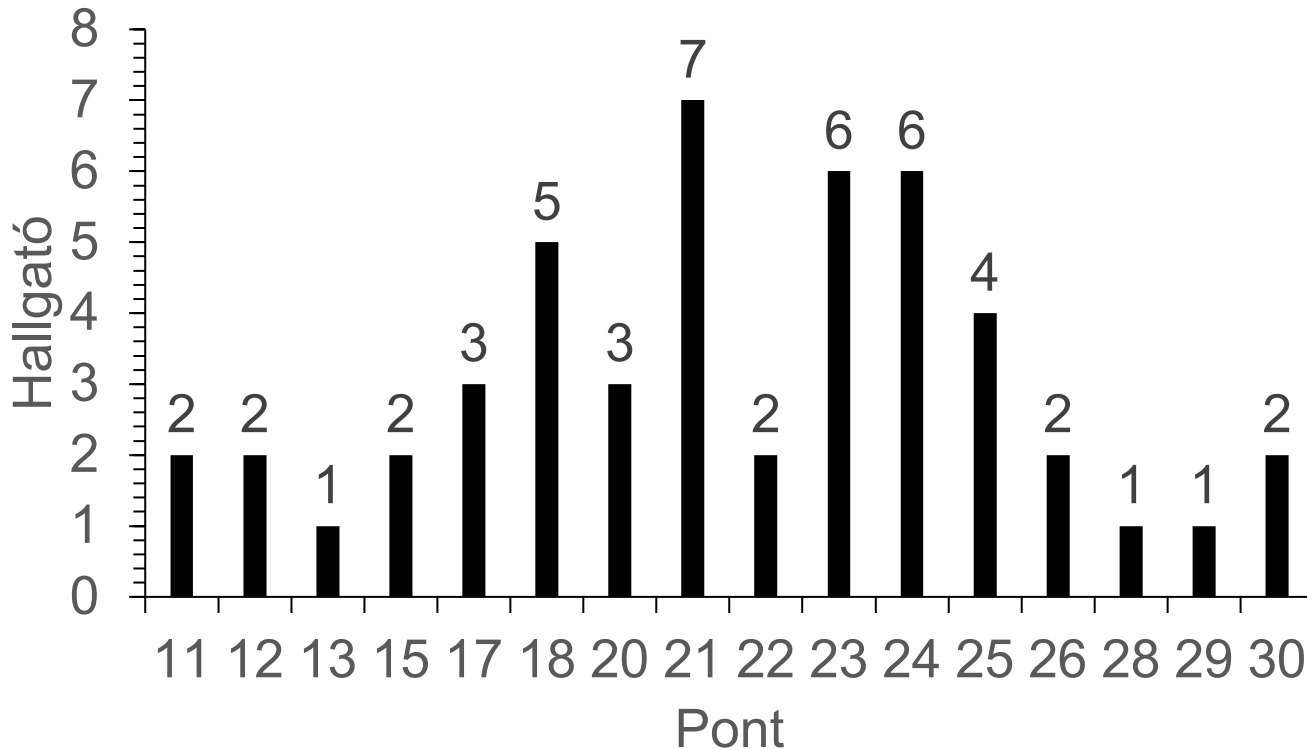
13. előadás:

Immunológiai memória kialakulása

Primer és szekunder immunválasz összehasonlítása

Dr. Boldizsár Ferenc

## 1. évközi teszt (2023.10.17.)



Összes: 50; Átlag: 21

# Immunológiai memória

- Adott antigénnel való ismételt találkozás során gyorsabb és nagyobb immunválasz
- Adaptív immunválasz része
- T- (CD4+ és CD8+) és B-sejtek is részt vesznek benne

# 1. Memória B-sejtek

# Memória B-sejtek kialakulása

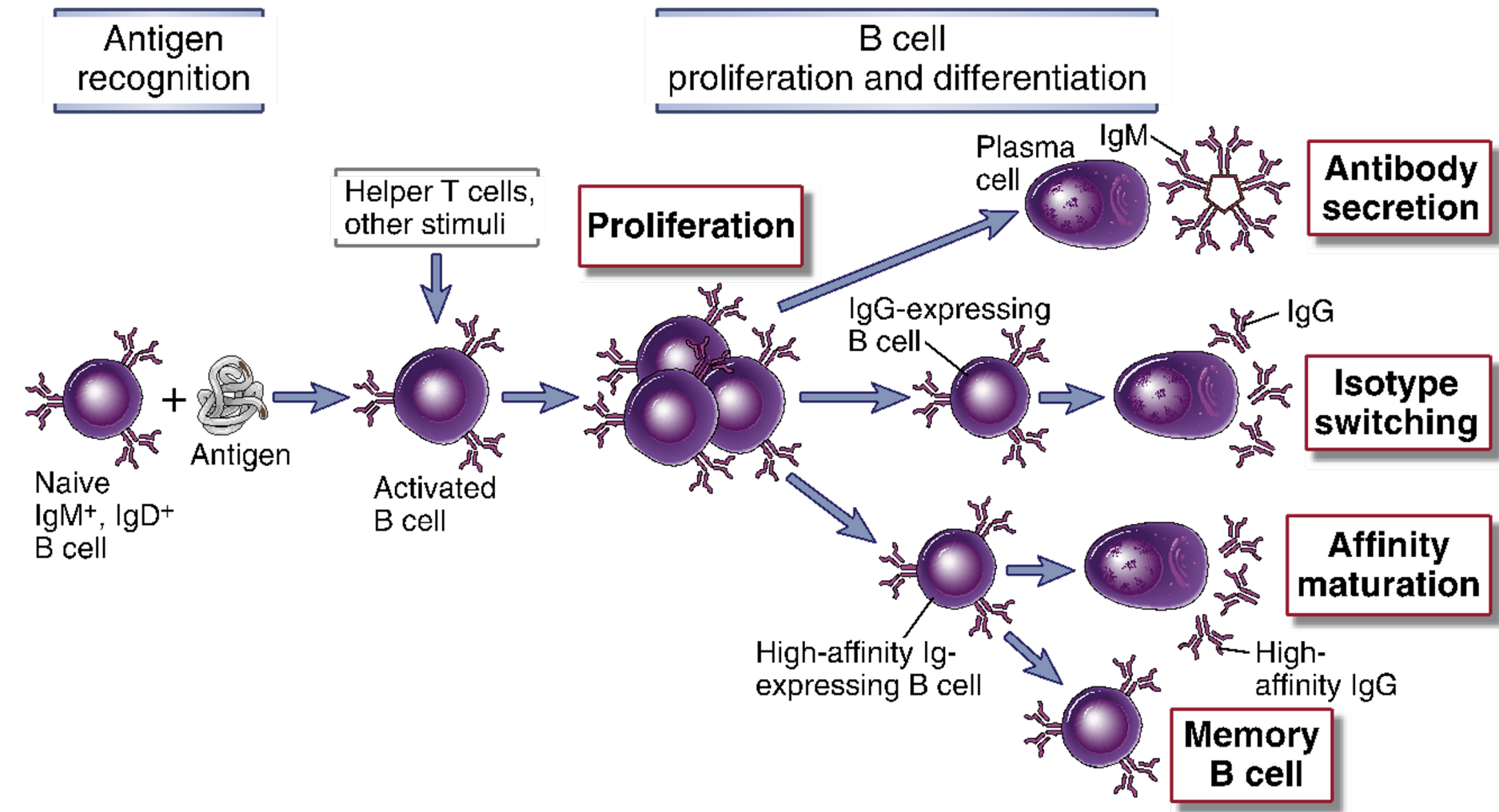


Fig 12-1

# Primer és szekunder antitestválasz

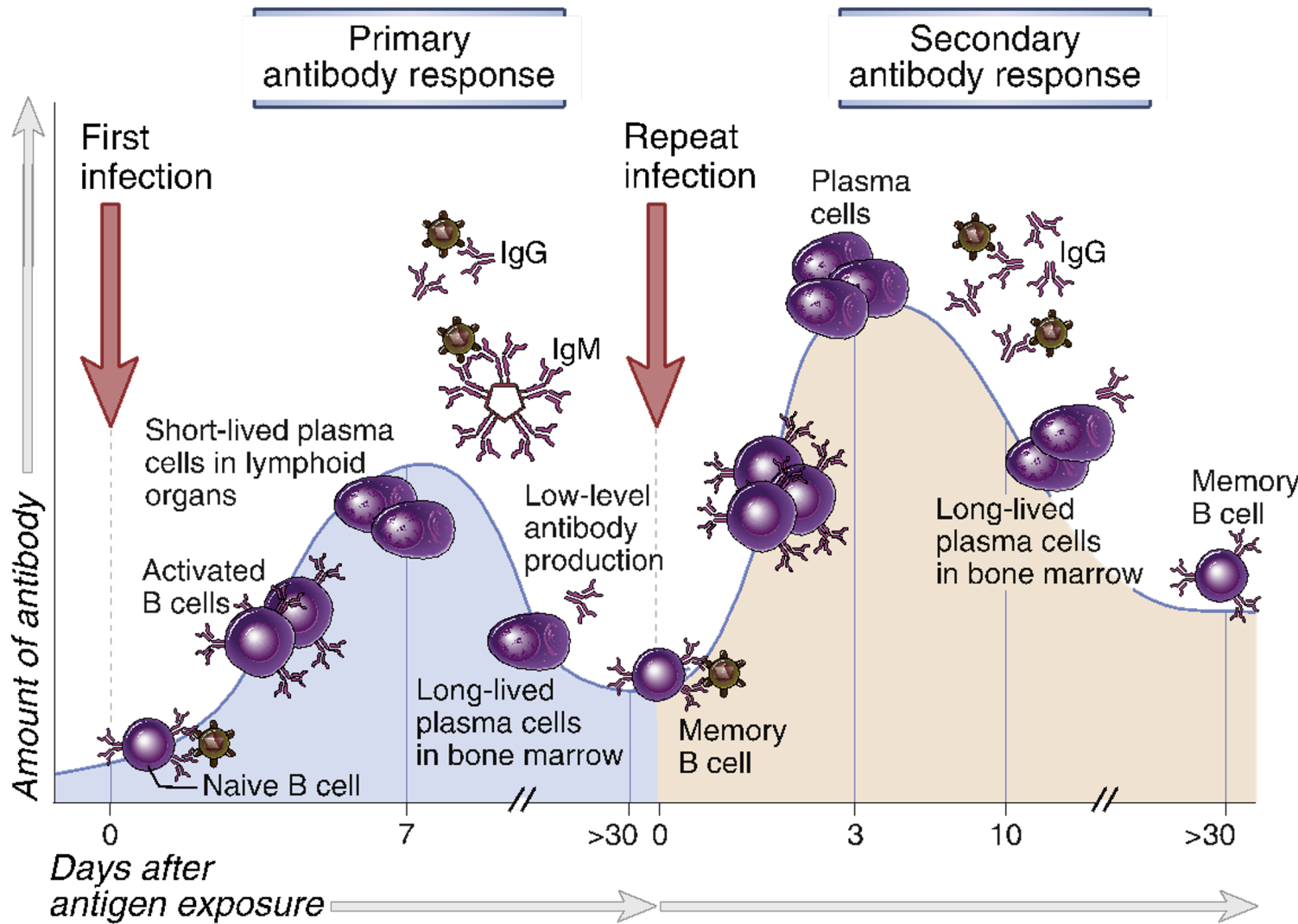


Fig 12-2

# A B-sejtes memória T-dependens folyamat!!

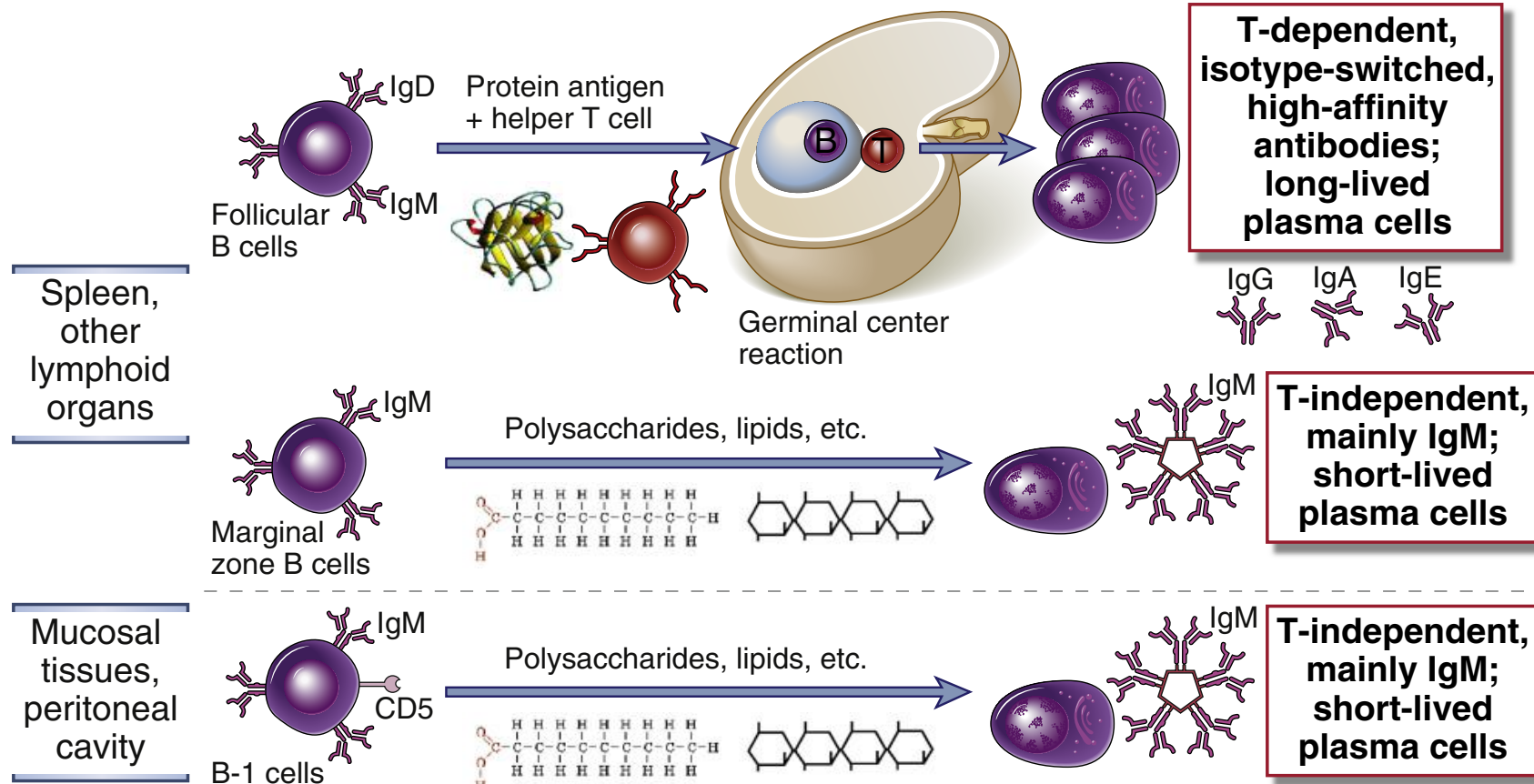


Fig 12-3

# A B-sejtes memória T-dependens folyamat!!

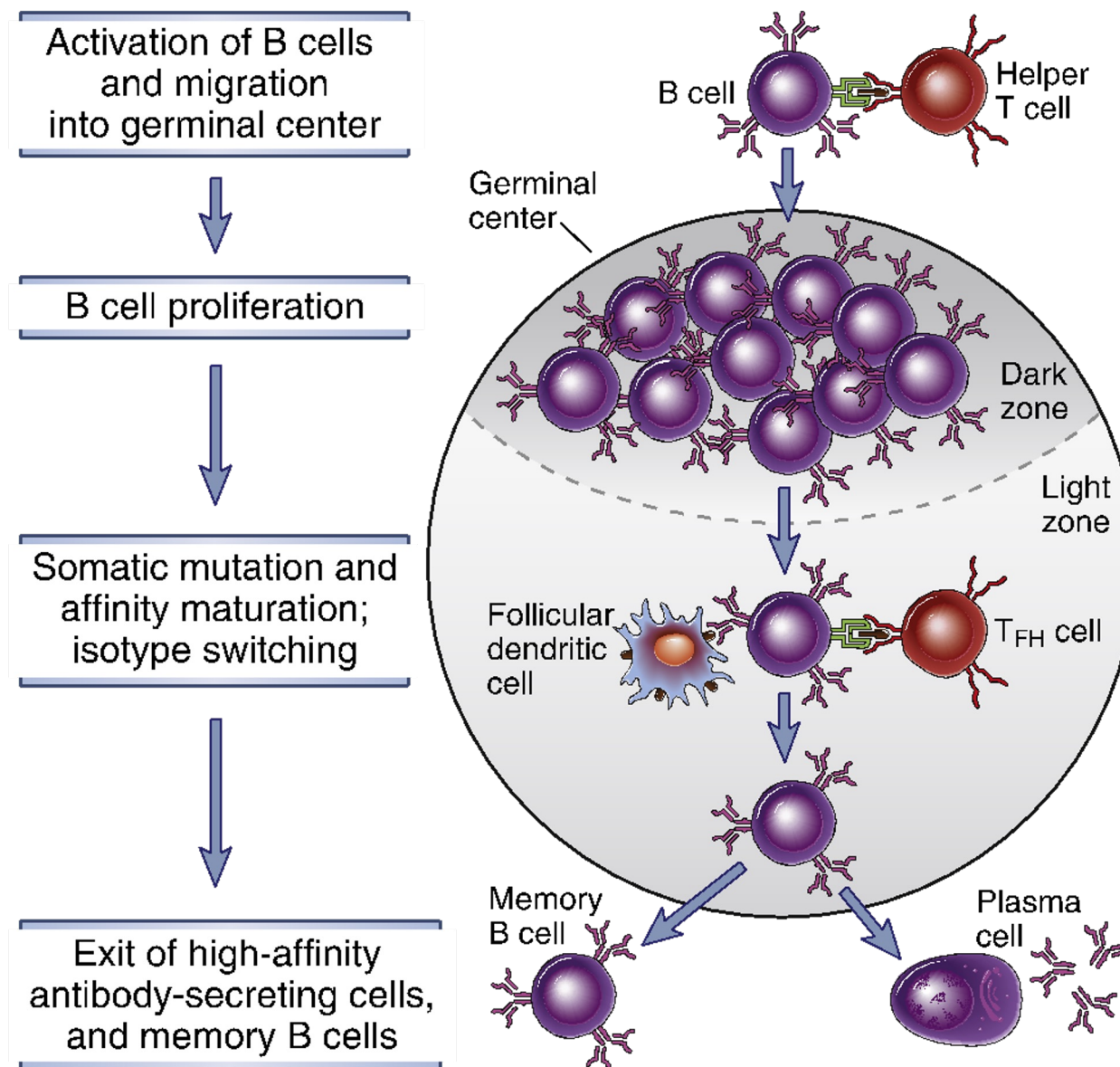


Fig 12-12

# Primer és szekunder antitestválasz összehasonlítása

	primer válasz	szekunder válasz
<b>Reagáló sejt</b>	naiv B-sejt	memória sejtek
<b>Antigén-specifikus sejtek gyakorisága</b>	$1:10^4 - 1:10^5$	$1:10^3$
<b>Szekretált antitest izotípusa</b>	IgM>IgG	IgG, IgA, IgE
<b>Aktivációt követő latencia</b>	4-7 nap	1-3 nap
<b>Antitest affinítása</b>	alacsony	magas
<b>Szomatikus hipermutáció</b>	alacsony	magas
<b>Antitest mennyisége</b>	kevés	100-1000x több
<b>Migráció, homing</b>	szekunder nyirokszövetek	periféria
<b>Komplementreceptor expresszió</b>	alacsony	magas

## 2. Memória T-sejtek

# Memória T-sejtek kialakulása

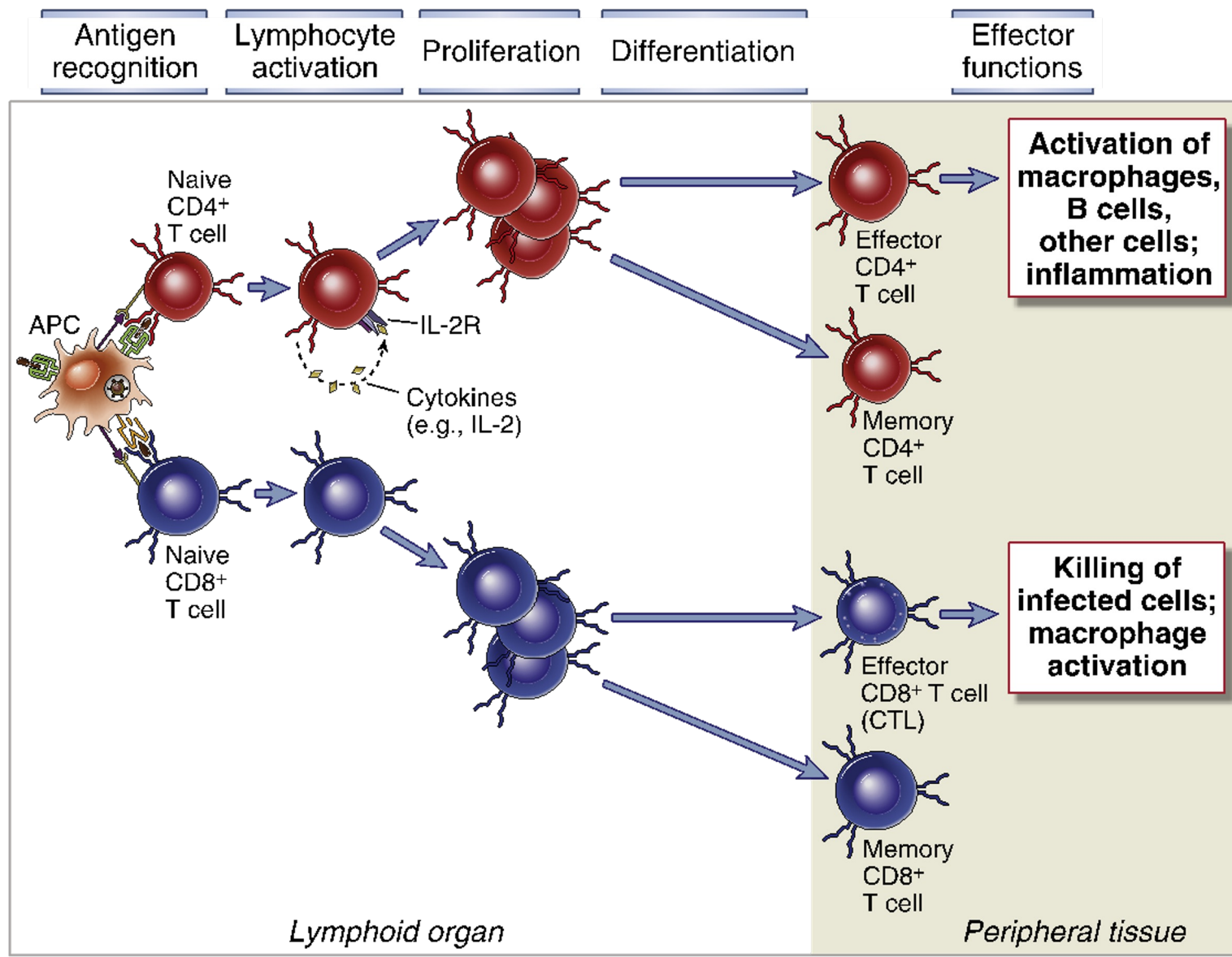


Fig 9-2

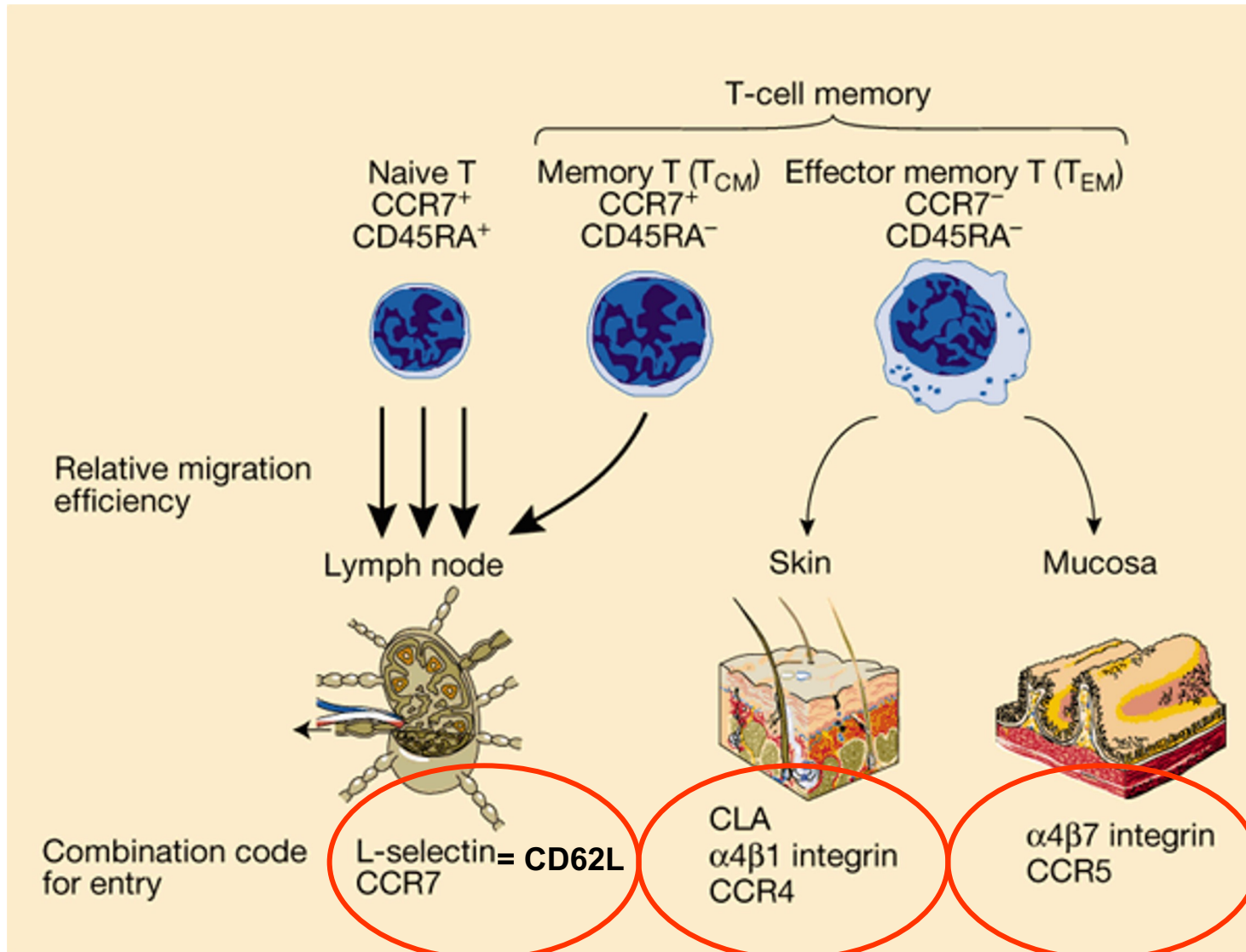
# Memória T-sejtek

- Hosszú életű sejtek
- Nyugalmi állapotban várják az antigénnel való ismételt találkozást
- Fokozott reakciókészség az antigénre
- Új effektor sejtek generálása az antigénnel való találkozás során

# Centrális és effektor memória T-sejtek

- Centrális memória T-sejtek
  - CD45RO<sup>+</sup> Lsel<sup>hi</sup> CCR7<sup>hi</sup>
  - Szekunder nyirokszövetkbe vándorolnak
  - Antigénnel való találkozás után gyors proliferáció
- Effektor memória T-sejtek
  - CD45RO<sup>+</sup> Lsel<sup>lo</sup> CCR7<sup>lo</sup>
  - Perifériára vándorolnak
  - Antigénnel való találkozás után gyors effektor funkció

# Centrális és effektor memória T-sejtek



# Memória T-sejtek fontos tulajdonságai

## 1. Klonális expanzió: antigén-specifikus sejtek magasabb száma

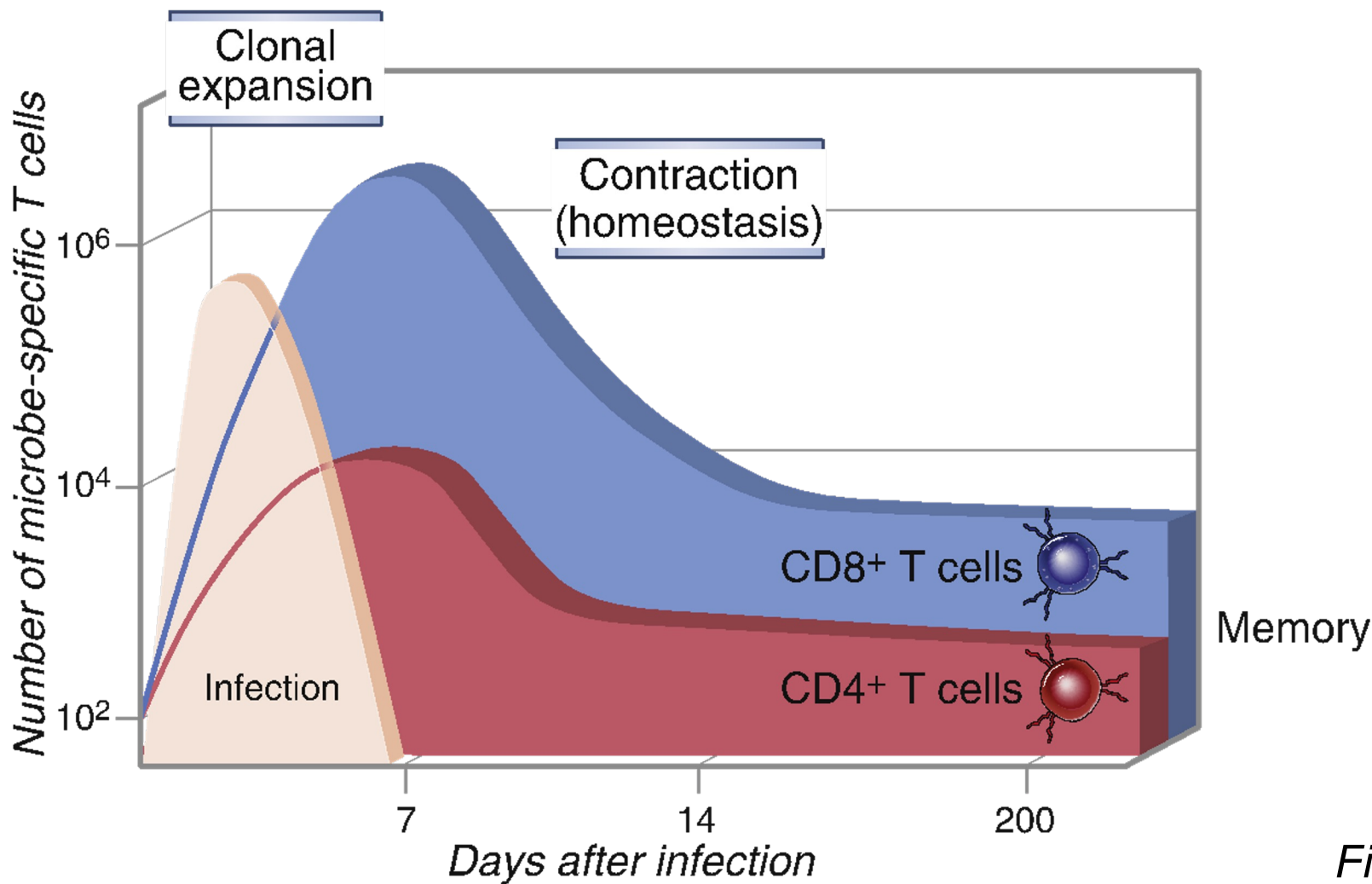
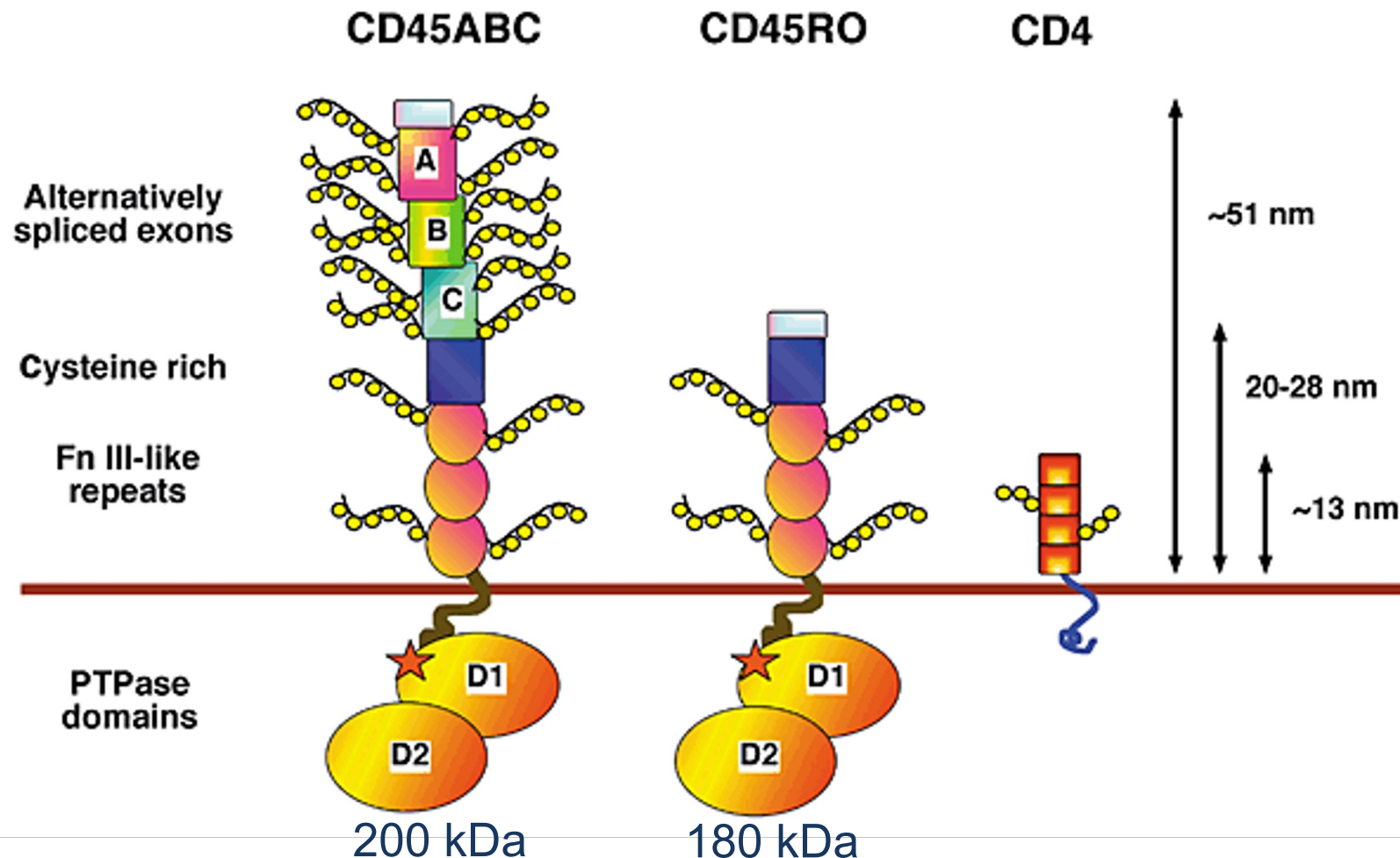


Fig 9-12

# Memória T-sejtek fontos tulajdonságai

## 2. Memória T-sejtek CD45RO izoformát expresszálják



rövidebb extracelluláris domén → szorosabb kapcsolat TcR-ral → hatékonyabb jelátvitel

# Memória T-sejtek fontos tulajdonságai

## 3. Effektor memória T-sejtek a perifériára vándorolnak

A

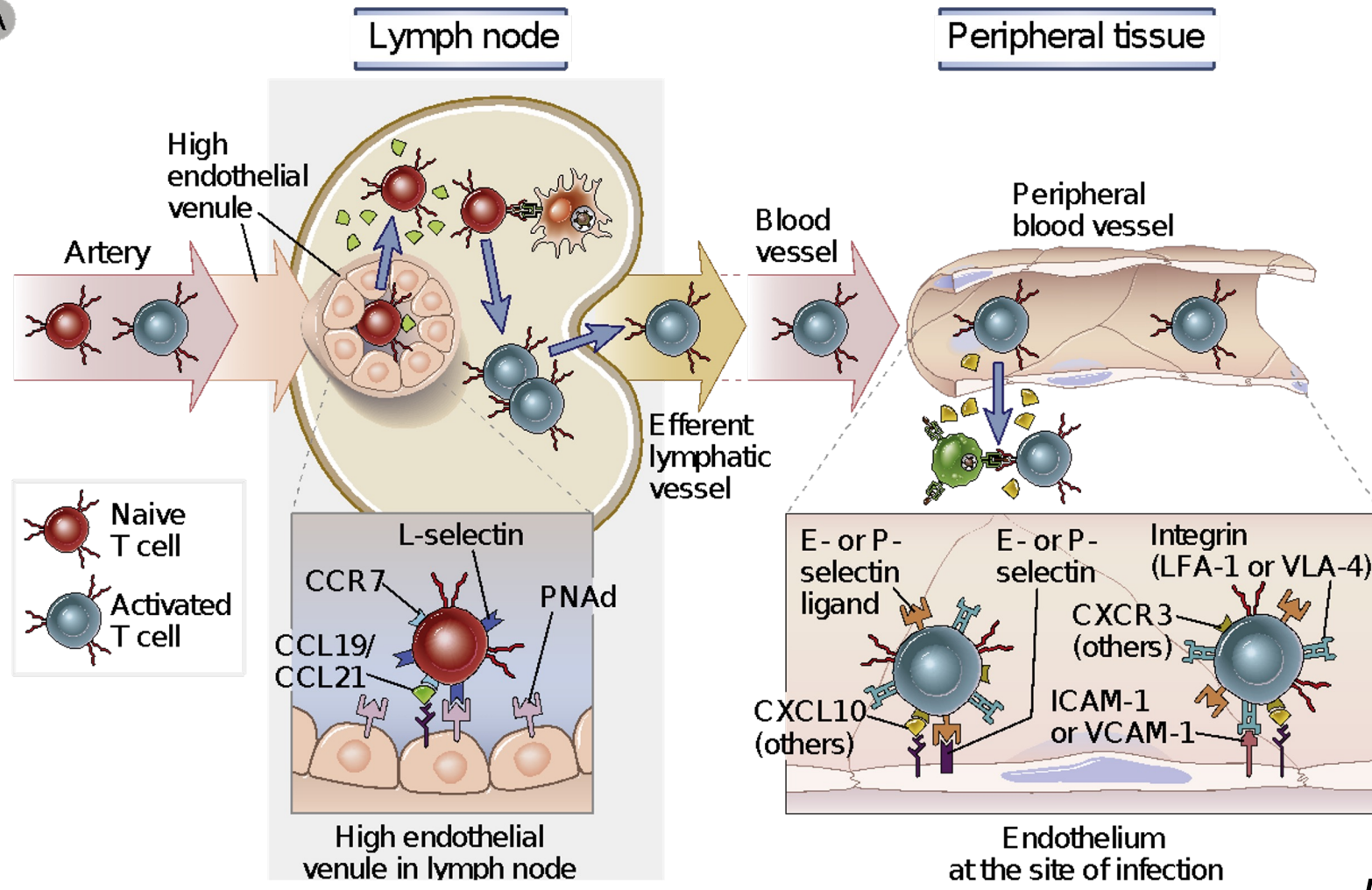


Fig 3-6

# Memória T-sejtek fontos tulajdonságai

## 4. Memória T-sejtek kevésbé fontos a kostimuláció

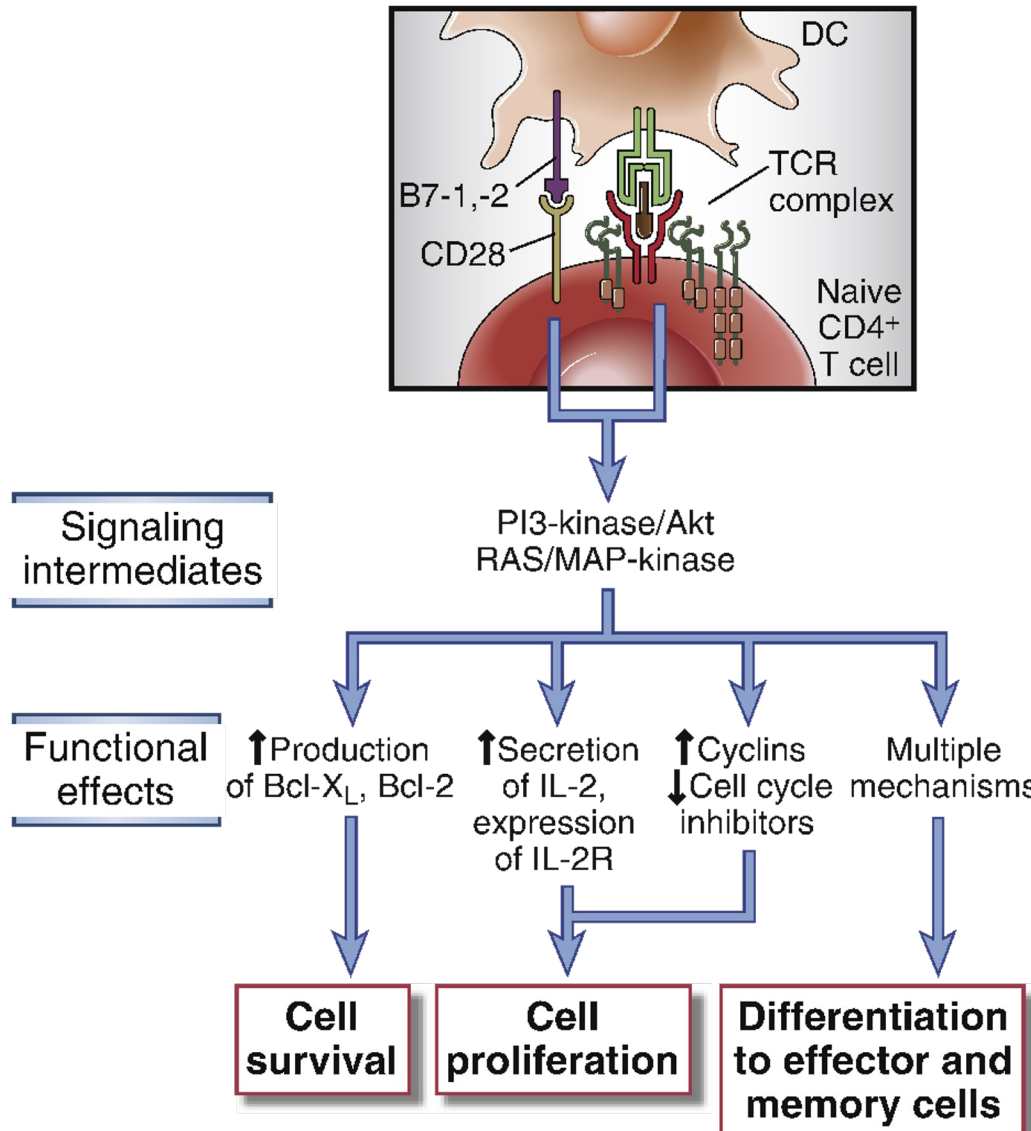


Fig 9-4

# T-sejt tulajdonságok változásai az immunválasz során

	Naív	Effektor	Memória
Fenotípus	kicsi	nagy, aktivált	kicsi
Nagy affinitású IL-2R (CD25)	alacsony	magas	alacsony
L-selectin (CD62L)	magas	alacsony	alacsony, változó
Adhéziós molekulák: Integrinek, CD44	alacsony	magas	magas
Kemokin receptor CCR7	magas	alacsony	változó
CD45 izoforma	CD45RA	CD45RO	CD45RO, változó
Effektor funkció	néhány nap után	igen	órák után!!!
APC	főleg DC	-	B-sejt, makrofág, DC
Migráció, homing	Szekunder nyirokszövetek	Gyulladás helye	Gyulladás helye, mukóza, bőr