

| MINTA RÉSZLETEI | | | |
|------------------|----------------------|------------------|--|
| Név: | Mintaazonosító: | | |
| Cím: | Kórház: | | |
| | Kórterem: | Az egység száma: | |
| | Diagnózis: | | |
| Születési dátum: | További információk: | | |

Gyártási szám: _____

Lejárati dátum: _____

| Kit-azonosító | Anti-D sejtvonala | Gyenge D | Gyenge D, típus: 1 és 2 | DII és DNU | DIII | DIV | DV* | DCS ^o | DMH ^o | DVI | DVII | DOL | DFR | DAR [#] | DAR-E | DHK [‡] és DAU-4 | DBT | R ₀ ^{Har} | Teszteredmények | | | | |
|---------------|-------------------|----------|-------------------------|------------|------|-----|-----|------------------|------------------|-----|------|-----|-----|------------------|-------|---------------------------|-----|-------------------------------|-----------------|------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Poz. kont. | Neg. kont. | | | |
| A | LHM76/58 | +/(+) | + | + | + | + | +/0 | + | + | 0 | + | + | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | (+)/0 | | | | |
| B | LHM76/59 | +/(+) | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 0 | 0 | 0 | | | | |
| C | LHM174/102 | +/(+) | (+)/0 | + | + | 0 | 0 | + | + | 0 | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| D | LHM50/2B | +/(+) | + | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + | 0 | 0 | 0 | | | | |
| E | LHM169/81 | +/(+) | + | + | + | 0 | 0 | + | + | 0 | + | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| F | ESD1 | +/(+) | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 0 | 0 | 0 | | | | |
| G | LHM76/55 | +/(+) | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 0 | 0 | 0 | | | | |
| H | LHM77/64 | +/(+) | +/(+) | 0 | + | 0 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | +/0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| I | LHM70/45 | +/(+) | (+)/0 | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| J | LHM59/19 | +/(+) | + | + | + | + | + | + | (+) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (+) | + | + | + | 0 | | | | |
| K | LHM169/80 | +/(+) | + | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| L | LDM1 [§] | (+)/0 | (+)/0 | + | + | + | + | + | + | 0 | + | + | 0 | (+) | 0 | 0 | + | (+)/0 | 0 | | | | |

§ A kit „L” összetevője a direkt agglutinációs módszert a használati útmutató „Ajánlott módszerek” részében foglaltak szerint használja. Ez szürke mező, utalva az összetevőnek a kit többi összetevőjéhez képest eltérő tesztelési módszerére.

~ A 2-es típusú „gyenge D” a „D” átmenetbeli Cde miatti szuppressziójával a kit legtöbb összetevőjével gyenge vagy negatív lehet; a „D” és a „K” összetevő nagy valószínűséggel pozitív, de így is gyengébb a normális RhD-pozitív sejteknél.

Ø A DCS-ről és a DMH-ről kimutatták, hogy hasonló reakcióprofilat adnak, de a DMH minták reakciókészsége (reaction grade) kisebbnek mutatkozott a kitben lévő egyéb pozitív reaktorokhoz viszonyítva.

* A DV kategórián belül jelenleg 8-féle típus van. Az ennek a kitnek a kiértékelésében használt DV-ök többségét DVa-ként kategorizálták. Egyéb DV-ök reakcióprofilja ezzel a kittel eltérő lehet.

A DAR-homozigóták a kit „C”, „E” és „J” összetevőjével tapasztalatok szerint pozitív reakciókat adnak.

‡ A DHK-t DY0-ként is ismerik.

A DHMi minták a kit mindegyik összetevőjével reagálnak.

Konklúzió / elvégzendő további vizsgálatok:

Aláírás:

Kelt: