



## A FAM<sup>®</sup>30 és a GPC8<sup>™</sup> hitelesített koncentrációi a szarvasmarhák kórokozók ellen

PATOGÉN	BETEGSÉG	FAM <sup>®</sup> 30 (1:180)	GPC8 <sup>™</sup> (1:200)
<b>BAKTERIÁLIS MEGBETEGEDÉSEK (LC)</b>			
<i>Bacillus cereus</i> – spórák	Hasmenés, enteritisz, masztitisz	1:640 (MIC)	1:100***
<i>Campylobacter jejuni</i>	Bélgyulladás és PIA	1:100	1:1 000
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Bőrfekélyek	1:100	1:100
<i>Cl. perfringens/tetani</i> – spórák	Hasmenések / tetanusz	1:50	1:25
<i>Dermatophilus congolensis</i>	Dermatitisz	1:50	1:25
<i>Escherichia coli</i>	A borjak kolibacillózinga, tőgygyulladás	1:100	1:200
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	A tejelő szarvasmarha tőgygyulladása	1:200	1:200
<i>Leptospira interrogans</i>	Krónikus vetélések, a tejhozam elvesztése, zoonózis	1:200	1:200
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	Tuberkulózis	1:20	N/T
M.A.P.	Paratuberkulózis	1:20	N/T
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cystitis és pyelonephritis, tőgygyulladás	1:50/1:300*	1:50
<i>Proteus vulgaris</i>	Sebfertőzések és az urogenitális traktus fertőzései	1:100/1:200*	1:250/1:1000*
<i>Pasteurella multocida</i>	Szállítási láz	1:100	1:400
<i>Streptococcus spp.</i>	Tüdőgyulladás	1:200	1:1 000
<i>Szalmonella spp.</i>	Szalmonella	1:100	1:200
<i>S. aureus, S. zooepidemicus</i>	Staphylococcosis, tőgygyulladás	1:50/1:250*	1:500
<b>VÍRUSOS BETEGSÉGEK (LC)</b>			
<i>Aphthovirus (Picornaviridae)</i>	Száj- és körömfájás (FMD)	1:550	1:80
<i>BVD virus</i>	Szarvasmarha vírusos hasmenése	1:200	1:25
<i>Coronavirus (B. enterovirus)</i>	Vírusos gastroenteritis	1:50	1:100
<i>Herpesvirus – IBRV</i>	A szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR)	1:100	1:50
<i>Rotavirus (nagyon ellenálló)</i>	A borjak rotavirózisa	1:75	1:100
<b>PENÉSZ ÁLTAL OKOZOTT BETEGSÉGEK</b>			
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Aspergillosis, vetélés	1:200	1:50
<i>Mucor haemalis</i>	Nyálkás mikózis	1:200	1:50
<i>Candida albicans</i>	Hüvelyfolyás, hasmenéses megbetegedés	1:50	1:100
<i>Fusarium oxysporum</i>	Panama betegség	1:100	1:100
<i>Trichophyton verrucosum</i>	Herpeszvírus (trichofitózis)	1:100	N/T
<b>PROTOZOONÁLIS FERTŐZÉSEK</b>			
<i>Cryptosporidium, Eimeria</i>	Maszív hasmenés	N/T	1:35**

(CEN, EN 1656, EN 1657, EN 6734, EN14204, EN 14675)

- \* ... 5 perc / 30 perc; 10°C/30°C; (hatékonyság a hőmérséklet és idő növelésével emelkedik)
- \*\* ... Shift 1:50 vagy Target Powergel 1:14 végzett mosás után; expozíció 2 óra
- \*\*\* ... DEFRA BS 2006
- N/T ... nem tesztelt
- GPC8 (1:200) ... hígítási arány a haszonállat istállók megelőző fertőtlenítésére  
Egyéb hígítási arányok felszámolás esetén, fokális fertőtlenítésre vagy sürgősségi intézkedések esetén kerülnek alkalmazásra