



A FAM[®]30 és a GPC8[™] hitelesített koncentrációi a baromfi kórokozók ellen

PATOGÉN	BETEGSÉG	FAM [®] 30 (1:180)	GPC8 [™] (1:200)
BAKTERIÁLIS MEGBETEGEDÉSEK			
<i>Bacillus cereus - spory</i>	Hasmenés, enteritisz	1:640 (MIC)	1:100***
<i>Campylobacter jejuni</i>	Vibriotikus hepatitis	N/T	1:1000
<i>Enterococcus faecalis</i>	Enterococcus fertőzések	1:100	1:800
<i>Escherichia coli</i>	Coliszeptikémia	1:100	1:200
<i>Leptospira interrogans</i>	Leptospirozis	1:200	1:200
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Mikoplazmák	1:4 000 (MIC)	1:64 000 (MIC)
<i>Pasteurella multocida</i>	Baromfikolera (Szállítási láz)	1:100	1:400
<i>Proteus vulgaris</i>	Szikhólyag fertőzés	1:75/1:400*	1:250/1:500*
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Nozokomiális fertőzések	1:50/1:200*	1:50
<i>Salmonella arizonae</i>	Arizonóza	1:100	1:200
<i>Salmonella gallinarum</i>	Baromfi tífusz	1:100	1:100
<i>Salmonella pullorum</i>	Pullorum (fehér hasmenés)	1:100	1:200
<i>S. enteritidis, S. typhimurium</i>	Szalmonella	1:200	1:400
<i>Staphylococcus aureus</i>	Staphylococcus-fertőzések	1:50/1:250*	1:500
<i>Mycobacterium avium</i>	Tuberkulózis	1:200	N/T
VÍRUSOS BETEGSÉGEK			
<i>Aviadenovirus</i>	Csökkenő tojás szindróma	1:33	1:100
<i>AI vírus (általános)</i>	Madár influenza	1:100	1:200
<i>AI vírus (H6N1, H5N3)</i>		1:145	1:220
<i>AI mutáns vírus (H3N2)</i>		1:200	1:200
<i>Birnavirus (Dv86) - IBD</i>	Fertőző burzitisz (Gumboro)	1:50	1:100
<i>Coronavirus - IBV</i>	Fertőző bronchitis	1:55	1:100
<i>Gyrovirus (circoviridae)</i>	Fertőző vérszegénység (CIA)	1:100	1:100
<i>Herpesvirus - ILV</i>	Fertőző laryngo hurutok	1:100	1:400
<i>Herpesvirus - MDV</i>	Marek betegség	1:100	1:200
<i>Paramyxovirus - NDV</i>	Newcastle-betegség	1:100	1:50
<i>Pneumovirus</i>	Pulyka rhinotracheitis (duzzadt fej szindróma)	1:100	1:400
<i>Reovirus</i>	Ízületi gyulladás, bélgyulladás, krónikus légúti betegség, inklúziós hepatitis, ...	1:50	-
PENÉSZ ÁLTAL OKOZOTT BETEGSÉGEK			
<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	Aspergillosis	N/T	1:50
<i>Candida albicans</i>	Candidiasis	1:50	1:100
<i>Fusarium oxysporum</i>	Panamai betegség	1:100	1:100
PROTOZOONÁLIS FERTŐZÉSEK			
<i>Eimeria spp., Tyzzeria</i>	Kokcidiózis	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

MIC ... minimális gátlási koncentráció = bakteriosztatikus hatásosság

N/T ... nem tesztelt

GPC8[™] (1:100).. hígítási arány a használat istállók megelőző fertőtlenítésére

Egyéb hígítási arányok felszámolás esetén, fokális fertőtlenítésre vagy sürgősségi intézkedések esetén kerülnek alkalmazásra