



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

PATOGÉN	BETEGSÉG	FAM-30 (1:180)	GPC8 (1:200)
BAKTERIÁLIS MEGBETEGEDÉSEK (LC)			
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Aktinobacillusos tüdőgyulladás (APP) tenyészeti izolátum	1:800	1:100
<i>Bacillus cereus - spory</i>	Hasmenés, enteritisz, masztitisz	1:640 (MIC)	1:100***
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Nem progresszív atrófiás rhinitis (NPAR)	1:200	1:200
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Sertésdizentéria	1:200	1:200
<i>Campylobacter jejuni</i>	Bélgyulladás és PIA	1:100	1:1000
<i>Clostridium perfringens, tetani (s.)</i>	Malacok clostridium eredetű hasmenése	1:50	1:25
<i>Enterococcus faecalis</i>	Malacok vízszerű hasmenése	1:100	1:800
<i>Enterococcus hirae</i>		1:50	1:1000
<i>Escherichia coli</i>	Koliinfekció és ödéma betegség	1:100	1:200
<i>Haemophilus parasuis (Hps)</i> Tenyészeti izolátum	Glasszer betegség	1:100	1:100
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Nátha és tüdőgyulladás	1:200	1:50
<i>Leptospira interrogans</i>	Leptospirozis, vetélés	1:200	1:200
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Enzootikus tüdőgyulladás	1:4 000 (MIC)	1:64 000 (MIC)
<i>Pasteurella multocida</i>	Progresszív atrófiás orrgyulladás (PAR)	1:100/1:400*	1:400
<i>Proteus vulgaris</i>	Sebfertőzések és az urogenitális traktus fertőzései	1:100	1:250
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cystitis és pyelonephritis	1:50 / 1:200*	1:50
<i>Salmonella enteritidis</i>	Szalmonella	1:100	1:200
<i>Szalmonella cholerasuis</i>	Akut vérmérgezés, tüdőgyulladás	1:100	1:200
<i>Staphylococcus aureus</i>	Masztitisz, nozokomiális fertőzések, osutin	1:50/1:100*	1:500
<i>Staphylococcus hyicus - tenyésztő helyeken előforduló izolátum</i>	Exsudatív bőrgyulladás	1:100	N/T
<i>Streptococcus suis (II)</i>	Tüdőgyulladás, polyarthrit	1:200	1:1000
<i>S. suis (tenyészhelyi izolát)</i>	Agyhártagygyulladás	1:400	1:400
VÍRUSOS BETEGSÉGEK (LC)			
<i>Adenovirus</i>	Agyhártagygyulladás, tüdőgyulladás, vesék/GIT	1:33	1:100
<i>Aphthovirus (Picornaviridae)</i>	Száj- és körömfájás (FMD)	1:550	1:80
<i>Asfavirus – ASF</i>	Afrikai sertéspestis – AMP	1:200	1:50
<i>Artevirus</i>	PRRS reprodukciós és légzőszervi szindróma	1:200	1:200
<i>Circovirus PCV-2</i>	PMWS és PDNS	1:100	1:100
<i>Coronavirus</i>	Vírusos gastroenteritis (TGE / PED)	1:50	1:100
<i>Enterovirus (Picornaviridae)</i>	Sertések hólyagos betegsége (SVD)	1:100	1:250
<i>Flavivirus</i>	Klasszikus sertéspestis – KMP	1:180	1:100
<i>Suid herpesvirus 1 (SHV-1)</i>	Aujeszky-féle betegség	1:200	1:250
<i>Orthomyxovirus, typ A (H1N1)</i>	Sertés influenza	1:50	1:400
<i>Parvovirus</i>	Parvovírus (PPV)	-	1:200
<i>Rhabdovirus</i>	Veszétség	1:125	1:20
<i>Rotavirus (nagyon ellenálló)</i>	Rotavírusos gastroenteritis	1:100	1:200
PENÉSZ ÁLTAL OKOZOTT BETEGSÉGEK (LC)			
<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	Aspergillosis	1:100	1:10
<i>Candida albicans</i>	Malacok hasmenéses megbetegedése	1:50	1:100
<i>Fusarium oxysporum</i>	Panamai betegség	1:100	1:100
PROTOZOONÁLIS FERTŐZÉSEK (LC)			
<i>Cryptosporidium, Eimeria</i>	Masszív hasmenés, elhullás	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
- MIC ... minimális gátlási koncentráció = bakteriosztatikus hatásosság
- 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