

# أ (SAA) لصلم ال في A ديولي م

SAA: رصن عل م قر

## ة مدقم

LF تاسي اقم في هب قووم ال فشك لل (SAA) A ديولي م ال لصلم ال ة اضم ال ماسج ال فشك LF و ن ال رسفتسا، لويخل او بالكل او ططق او ة يرش بل SAA ة اضم ال ماسج ال ة لواع ة يصوصخ، FIA و

## ديزم ال فرع

ة زي م	ة مي ق ل
ج ن م ال م سا	SAA01 ج ن م ال م سا
ج و ل ا ت ك ل م قر	ر ف و ت م ر ي غ
ف ص و ل	ت ا ن ا و ي ج ل م ن م ة ق ت ش م ل ت ا ن و ك م ل م ن م ة ي ل ا خ ف و ر ط ي ف ر ب ت خ م ل م ي ف ع و ر ز م ، ة ل ي س ن ل ل ي د ا ح ا ر ا ف ل ل د ا ص م س ج .
ل ا م ع س ا ل	LF, IT, FIA
ة ر ج ل ر ه ط م ل ك ش	ن ي ز خ ت ل ا ن ا ت ا ل ي ل ق م ت ع م ي ل ل و ح ت ي د ق ، ل ئ ا س
ز ي ك ر ت ل	5.0 ل م / م ج م (+/- 10 %)
م ا س ج ا ل ل ي ع ر ف ل ا ع و ن ل ا ة ا ض م ل	IgG2a
ة ل ي س ن ل	ة ل ي س ن ل ي د ا ح ا
ء و ت ل	ة ي ل ك ش ل
ل ا ق ل	≥ 95 %
ة ل ص ل ا ت ا ذ ج ن م ال	SAA ل ي ر ش ب ل ، EastCoast Bio cat LA449، SAA ل ي ر ش ب ل ، Medix Biochemica cat 610070 و Lee Biosolutions cat 527-18
ل ز ا ع ل ن ز خ م ل	50 ة ط ف ا ح ة ا م ك 3 م و ي د و ص % 0.095 ، م و ي د و ص ل ا د ي ر و ل ك % 0.9 ، 6.0 ة ص و م ح ة ج ر د ، م و ي د و ص ل ا ت ا ر ت س ر ا ل و م ي ل ل م 50
ة ط ق ل ا ة ي ن و ر ت ك ل ل و ز ي ا ل	7.4 - 8.8
ل د ا ب ت م ل ل ع ا ف ت ل	ي ر ق ب ل SAA4 و ا ي ر ش ب ل SAA4 ي ل ع ف ر ع ت ي ال SAA1 ل و ي خ ل ا و ب ا ل ك ل ا و ط ط ق ل ا و ي ر ش ب ل SAA2 و ي ر ش ب ل SAA1 ي ل ع ف ر ع ت ي .
ة ي ص و ص خ ل	(SAA) ي ر ش ب ل م د ل ل ص م ي ف A ديولي م ا ي ل ع د ا ض م ل م س ج ل ف ر ع ت ي
ة ي ح ا ل ص ل ا ة م	18 ا ر ه ش
ة ل ا ح ل	ت ا ف ص ا و م ل
ن ي ر خ ت ل ف و ر ط	+2-8°C
ل ق ن ل ط و ر ش	ة د ر ا ب ل ت ا و ب ع ل
ر ش و م ل	ت ا ف ص ا و م ل
ف ي ل ع ل ا	ة ف ل ا ت ر ي غ و ة م ي ل س م و ي ن م و ل ا ل ا ق ئ ا ق ر ن م ع و ن ص م ل ف ي ل ع ت ل س ي ك و ج ن م ل ل ي ج ر ا خ ل ف ي ل ع ت ل ا ب ل ع .
ت ق و م ل ن ز خ م ل ر ه ط م ف ش ك ل ل	ب ر س ت د ج و ي ال ، ا د ي ج ق ل غ م ب و ب ن ا ل ا ، ة ق ل ل ع م د ا و م ن و د ب ، ف ا ف ش و ح ص ا و
ل ز ا ع ل ن ز خ م ل م ج ج ف ش ك ل ل	م ج 0.05 ± 1.0 م ج ي ف ي ف ا ص ل ا ي و ت ح م ل ا ، ل م 1.0
ة ل ز ا ع ل ة ص و م ج ل ا ة ج ر د ف ش ك ل ل	7.2 ± 0.2
ر ا ب ت خ ا ل ا ط ي ر ش ر ه ط م	م ا ك ح ا ب ة ق و ص ت ل م ة ا م ل ا ؛ ت و ل ت ال ، ف ل ت ال ، ت ا ء و ت ن ال ، ح ط س م ، ق ي ن ا
ر ا ب ت خ ا ل ا ط ي ر ش ص ر ع	(م م 4.50) ة م ي س ا ل ا ة م ي ق ل ا م م 0.80 ± ص ر ع ل ا ز و ا ج ت ي ال ب ج ي
ل ي ح ر ت ل ة ع ر س	ة ق ي ق ي د ا م ل 10 ن ع ل ئ ا س ل ا ل ي ح ر ت ر ع ة س ل ق ت ال ب ج ي .
د ح ل ي ن د ا ل ا د ح ل ف ا ش ت ك ا ل	ر ت ، ل م / م ج م 5 ن ع SAA د ي ز ي ال ب ج ي .

هزيملا	هيمقلا
هلاجل	تافصاوملا
رشمؤملا	تافصاوملا
يطلخال ىدملا	SAA: 5 رت/ل/مجم ~ 200.0 رت/ل/مجم، رتابت رالال لماع م، $r \geq 0.990$ يطلخال طابترالال لماع م.
هقدلا	20% ن ديزي ال يفسن فارحنا
راركتلا	10% ن راركتلا ديزي ال بجي
ىل هعفد نم هقدلا هعفد	15% ن ىرخأ ىل هعفد نم قرفلا ديزي ال بجي
تابتلا	نوضع ي ف تاجت نملا يفت أن بجي، قلغللا مكم موي نمولأ قئاق رس يكي ف يه وئيم هجرد 30 و 4 نىب حوارتت هراجه جرد ي ف تاجت نملا نيزخت دنن تقؤملا نزملا مجحو، رابتخالاطيرشو فشك لىل تقؤملا نزملا رهظمو، فيلغلل او هئبعتلا تابلطتمب هجالصل اهانتا خيرات نم دحاو رهش هقدلا و يطلخال ىدملا او، هضموجلل هجردو فشك لىل