

Table S1. Antibiotic resistance modulatory activity of methanolic extract of *Acacia senegal* leaves ($\mu\text{g}/\text{mL}$).

ATBs	Strains	MIC ATBs	MIC ASG	8	16	32	64
	<i>E. coli</i>						
NOR	AG100	0,25	>256	0.25 (-)	0.25 (-)	0.25 (-)	0.25 (-)
	AG100A	0,03	>256	0.03 (-)	0.03 (-)	0.03 (-)	0.03 (-)
	AG102	1	>256	1 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
FLERO	AG100	0,125	>256	0.125 (-)	0.125 (-)	0.125 (-)	0.06 (2)
	AG100A	0,06	>256	0.06 (-)	0.06 (-)	0.06 (-)	0.06 (-)
	AG102	0,5	>256	0.5 (-)	0.5 (-)	0.5 (-)	0.25 (2)
CIP	AG100	0,03	>256	0.03 (-)	0.03 (-)	0.06 (-)	0.03 (-)
	AG100A	0,008	>256	0.008 (-)	0.008 (-)	0.008 (-)	0.008 (-)
	AG102	0,125	>256	0.125 (-)	0.125 (-)	0.125 (-)	0.125 (-)
	<i>K. aerogenes</i>						
ERY	Ea 289	256	>256	256 (-)	256 (-)	256 (-)	128 (2)
	Ea 298	4	>256	8 (-)	4 (-)	4 (-)	2 (2)
	Ea ATCC 15038	128	>256	128 (-)	128 (-)	128 (-)	32 (4)