

Matusiak I. et al. supplemental material

Table S2. Strains used in the study

<i>E. coli</i> strains		
DH5 α	<i>F</i> ⁻ , <i>endA1</i> , <i>glnV44</i> , <i>thi-1</i> , <i>recA1</i> , <i>relA1</i> , <i>gyrA96</i> , <i>deoR</i> , <i>nupG</i> Φ 80 <i>dlacZ</i> Δ <i>M15</i> Δ (<i>lacZYA-argF</i>) U169, <i>hsdR17</i> (<i>rKmK+</i>), λ -	Lab stock, University of Wroclaw
BTH101	<i>F</i> ⁻ , <i>cyo-99</i> , <i>araD139</i> , <i>galE15</i> , <i>galK16</i> , <i>rpsL1</i> (<i>Str</i> ^r), <i>hsdR2</i> , <i>mcrA1</i> , <i>mcrB1</i>	Lab stock, University of Wroclaw
BL21(DE3)	<i>F</i> ⁻ , <i>ompT</i> , <i>gal</i> , <i>dcm</i> , <i>lon</i> , <i>hsdSB</i> (<i>rB-mB-</i>), λ (DE3)	Lab stock, University of Wroclaw
<i>M. smegmatis</i> strains		
WT	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155	lab stock, University of Wroclaw
KG22	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i>	(Ginda et al., 2013)
MP24	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155, <i>attBL5</i> ::pMV306p _{ami} Φ	(Pióro et al., 2022)
KG56	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , <i>attBL5</i> ::pMV306p _{nat} <i>egfp-parA</i>	(Ginda et al., 2013)
DJMP01	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , <i>attBL5</i> ::pMV306p _{nat} <i>PAmcherry-parA</i>	(Pióro et al., 2019)
IM01	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>papM</i>	This study
IM02	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , Δ <i>papM</i>	This study
IM11	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , <i>attBL5</i> ::pMVp _{ami} Φ	This study
IM12	<i>M. smegmatis</i> mc ² <i>attBL5</i> ::pMVp _{ami} <i>papM</i>	This study
IM13	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , <i>attBL5</i> ::pMVp _{ami} <i>papM</i>	This study
IM14	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , Δ <i>papM</i> , <i>attBL5</i> ::pMVp _{nat} <i>egfp-parA</i>	This study
IM15	<i>M. smegmatis</i> mc ² 155 Δ <i>parA</i> , Δ <i>papM</i> , <i>attBL5</i> ::pMV306p _{nat} <i>PAmcherry-parA</i>	This study
IM16	<i>M. smegmatis</i> mc ² <i>attBL5</i> ::pKW08p _{tet} <i>mcherry-divIVA</i>	This study
IM17	<i>M. smegmatis</i> mc ² Δ <i>papM</i> , <i>attBL5</i> ::pKW08p _{tet} <i>mcherry-divIVA</i>	This study
IM18	<i>M. smegmatis</i> mc ² Δ <i>parA</i> , <i>attBL5</i> ::pKW08p _{tet} <i>mcherry-divIVA</i>	This study
IM19	<i>M. smegmatis</i> mc ² Δ <i>parA</i> , Δ <i>papM</i> , <i>attBL5</i> ::pKW08p _{tet} <i>mcherry-divIVA</i>	This study
IMPW1	<i>M. smegmatis</i> mc ² Δ <i>parA</i> , Δ <i>papM</i> , <i>attBL5</i> ::pMVp _{ami} <i>papM</i>	This study