

Figure 1 / Ram / BBA

	Net global charge ↓
MCa	GDCLPHLKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b	K(biot) -GDCLPHLKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b D2A	K(biot) -GACLPHLKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +9
MCa _b L4A	K(biot) -GDCAPHLKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b P5A	K(biot) -GDCLAHLKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b H6A	K(biot) -GDCLPAKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b L7A	K(biot) -GDCLPHAKLCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b K8A	K(biot) -GDCLPHALCKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +7
MCa _b L9A	K(biot) -GDCLPHLKACKENKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b E12A	K(biot) -GDCLPHLKLCKANKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +9
MCa _b N13A	K(biot) -GDCLPHLKLCKEAKDCCSKKCKRRGTNIEKRCR +8
MCa _b D15A	K(biot) -GDCLPHLKLCKENKACCSKKCKRRGTNIEKRCR +9
MCa _b K19A	K(biot) -GDCLPHLKLCKENKDCCSAKCKRRGTNIEKRCR +7
MCa _b K20A	K(biot) -GDCLPHLKLCKENKDCCSKACKRRGTNIEKRCR +7
MCa _b K22A	K(biot) -GDCLPHLKLCKENKDCCSKKCARRGTNIEKRCR +7
MCa R23A	GDCLPHLKLCKENKDCCSKKCKARGTNIEKRCR +7
MCa _b R24A	K(biot) -GDCLPHLKLCKENKDCCSKKCKRAGTNIEKRCR +7
MCa T26A	GDCLPHLKLCKENKDCCSKKCKRRGANIEKRCR +8