

LL_matthews_corrcoef
p = 3.45e-10

brf_gmo	-	**	**	**	**	**	**	**
brf_gmo__nrlmf	**	-	**	**	**	**	**	**
brf_gso__nrlmf	**	**	-	**	**	**	**	**
brf_lmo	**	**	**	-	**	**	**	**
bxt_gmo	**	**	**	**	-	**	NS	NS
bxt_gmo__nrlmf	**	**	**	**	**	-	**	**
bxt_gmosa__nrlmf	**	**	**	**	NS	**	-	NS
bxt_gso__nrlmf	**	**	**	**	NS	**	NS	-
	brf_gmo	brf_gmo__nrlmf	brf_gso__nrlmf	brf_lmo	bxt_gmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso__nrlmf