

LT\_roc\_auc  
p = 2.03e-28

|                 |            |            |         |               |              |                 |            |               |       |          |         |               |       |
|-----------------|------------|------------|---------|---------------|--------------|-----------------|------------|---------------|-------|----------|---------|---------------|-------|
| blmnii_rls      | -          | ***        | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | ***   |
| blmnii_svm      | ***        | -          | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | ***   |
| brf_lmo         | ***        | ***        | -       | ***           | **           | **              | NS         | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | ***   |
| bxt_gmo_nr1mf   | ***        | ***        | ***     | -             | NS           | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | NS            | NS    |
| bxt_gmosa_1k    | ***        | ***        | **      | NS            | -            | ***             | **         | ***           | ***   | ***      | ***     | NS            | **    |
| bxt_gmosa_nr1mf | ***        | ***        | **      | ***           | ***          | -               | ***        | NS            | ***   | ***      | ***     | ***           | ***   |
| bxt_gso_1k      | ***        | ***        | NS      | ***           | **           | ***             | -          | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | ***   |
| bxt_gso_nr1mf   | ***        | ***        | ***     | ***           | ***          | NS              | ***        | -             | ***   | ***      | ***     | ***           | ***   |
| dn1mf           | ***        | ***        | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | -     | ***      | ***     | ***           | ***   |
| dthybrid        | ***        | ***        | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | -        | ***     | ***           | ***   |
| lmo_rls         | ***        | ***        | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | -       | ***           | ***   |
| md_ss_bxt_gso   | ***        | ***        | ***     | NS            | NS           | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | -             | NS    |
| nr1mf           | ***        | ***        | ***     | NS            | **           | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | NS            | -     |
|                 | blmnii_rls | blmnii_svm | brf_lmo | bxt_gmo_nr1mf | bxt_gmosa_1k | bxt_gmosa_nr1mf | bxt_gso_1k | bxt_gso_nr1mf | dn1mf | dthybrid | lmo_rls | md_ss_bxt_gso | nr1mf |