

| | p1 | glicol | reg gli | CR | RL | glicon | glicog | b-oxi | aa | Media | Lab 1 seq | Lab 2 purif | Lab 3 enz | Lab 4 ent | Media | PROVA 1 | PROVA 2 | PROVA 3 |
|----------|----|--------|---------|----|----|--------|--------|-------|-----|-------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------|---------|---------|---------|
| 15109944 | 9 | | 10 | | 8 | 0 | 10 | 5 | 0 | 6,0 | 8 | 8 | 7 | 10 | 8,3 | 7,63 | 4,8 | 6,2 |
| 12611251 | 6 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2,3 | 8 | 10 | 7 | 10 | 8,8 | 3,88 | 6,6 | 2,5 |
| 14557651 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 9,9 | 8 | 10 | 8,5 | 10 | 9,1 | 8,75 | 5,3 | 7,9 |
| 14785534 | 7 | 0 | | 5 | 0 | 5 | 10 | 0 | | 3,9 | 7 | 10 | 8,5 | 10 | 8,9 | 5,13 | 4,9 | 1,1 |
| 14560321 | 8 | 10 | 5 | 10 | 10 | | 10 | | 7 | 8,6 | 7,5 | 9 | 10 | 0 | 6,6 | 8,63 | 7,8 | 7,5 |
| 13668246 | | 0 | | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 0,9 | 7 | 7,5 | 5 | 0 | 4,9 | 2,63 | 2 | 3,5 |
| 14561110 | 10 | 0 | 10 | 0 | 9 | | | 10 | 7 | 6,6 | 7,5 | 6,5 | 9 | 10 | 8,3 | 6,00 | 5,9 | 8 |
| 11225530 | 7 | 0 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 7 | 7,0 | | | | | | | | |
| 13604011 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 7 | 2,0 | 9 | 9 | 7 | 10 | 8,8 | 3,00 | 1,3 | |
| 11781288 | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 3,5 | 1,9 | 0 | 7,5 | 5 | 0 | 3,1 | 6,63 | 4,1 | 2,5 |
| 14783873 | | 0 | 10 | | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 3,6 | 8 | 8 | 8,5 | 10 | 8,6 | 7,88 | 7,2 | 3,8 |
| 13861433 | | 0 | | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | 7 | 2,9 | 6,5 | 9 | 7 | 8 | 7,6 | 5,25 | 3,8 | 2,5 |
| 14569306 | 9 | 10 | | 10 | 10 | 7 | | 10 | 3,5 | 8,5 | 8,5 | 7,5 | 10 | 10 | 9,0 | 8,50 | 7,9 | 8,3 |
| 14572356 | 3 | 0 | | 10 | 0 | 0 | | 0 | 7 | 2,9 | 0 | 7,8 | 10 | 8 | 6,5 | 6,00 | 6,8 | 6,4 |
| 14573465 | 3 | 5 | 0 | | 0 | 3 | 0 | 8 | 7 | 3,3 | 8 | 7,8 | 7 | 10 | 8,2 | 6,25 | 5,8 | 3 |
| 13875136 | 9 | 0 | | 10 | 8 | 3 | | 10 | 7 | 6,7 | 0 | 9 | 7 | 0 | 4,0 | 5,13 | 3,3 | 7 |
| 14542133 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 5 | | 3,5 | 8,4 | 9 | 8,2 | 8,5 | 10 | 8,9 | 8,75 | 8,1 | 8,6 |
| 14653662 | 7 | 0 | 5 | 10 | 0 | | 0 | 10 | | 4,6 | 9 | 10 | 0 | 10 | 7,3 | 8,75 | 8,7 | 7,7 |
| 11212056 | 9 | 10 | | 10 | 8 | 0 | | 0 | 3,5 | 5,8 | 10 | 9 | 7 | 8 | 8,5 | 8,75 | 7 | 5,7 |
| 14577685 | 6 | 0 | 10 | | 9 | | 10 | 10 | 7 | 7,4 | 7,5 | 6,5 | 9 | 10 | 8,3 | 8,25 | 4,7 | 7,1 |
| 14580223 | 5 | 10 | 3 | 5 | | 5 | | 10 | 7 | 6,4 | 9 | 10 | 7 | 10 | 9,0 | 5,00 | 6,9 | 5,1 |
| 14584450 | 9 | 0 | | | 0 | 0 | 10 | 3 | 9 | 4,4 | 9 | 9 | 3 | 10 | 7,8 | 7,38 | 7,9 | 6,7 |
| 14759260 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 9,7 | 9,5 | 10 | 8,5 | 10 | 9,5 | 7,75 | 6,9 | 8,7 |
| 12528842 | 8 | 10 | | 10 | 8 | | 10 | 10 | 7 | 9,0 | 8,5 | 9 | 7 | 10 | 8,6 | 6,88 | 7,1 | 6,8 |
| 14585913 | 9 | 0 | 0 | 10 | 5 | | | 7 | 10 | 5,9 | 9 | 9,5 | 9 | 10 | 9,4 | 8,75 | 7,5 | 6,5 |
| 14759228 | 9 | 10 | 8 | 5 | 10 | | 10 | 7 | | 8,4 | 10 | 8 | 8,5 | 10 | 9,1 | 6,25 | 6 | 6,4 |
| 13657907 | 5 | 10 | 5 | 10 | 7 | | | 10 | 3,5 | 7,2 | 9 | 10 | 8,5 | 10 | 9,4 | 9,13 | 7,1 | 6,8 |
| 14587209 | 7 | | 10 | 10 | 8 | 5 | 10 | 8 | | 8,3 | 9 | 9,5 | 9 | 10 | 9,4 | 6,38 | 4,9 | 5,3 |
| 15109951 | 4 | 10 | 10 | | 10 | 3 | | 5 | 3,5 | 6,5 | 8 | 8 | 7 | 10 | 8,3 | 5,75 | 6,7 | 6,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|
| 13952970 | 7 | | | 10 | 7 | 0 | 10 | 10 | 10 | 7,7 | 9 | 8,2 | 8,5 | 10 | 8,9 | 6,88 | 4,8 | 6,7 |
| 14655942 | 7 | | 2 | 10 | 0 | | 10 | 10 | 10 | 7,0 | 0 | 7,8 | 10 | 10 | 7,0 | 7,25 | 5,7 | 6,3 |
| 12540919 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | 2,0 | 9 | 7,5 | 5 | 8 | 7,4 | 6,13 | 6 | 7 |
| 14593252 | 9 | 0 | 0 | | 3 | | 10 | 0 | 7 | 4,1 | 8 | 7,5 | 3 | 0 | 4,6 | 7,25 | 5,1 | 3,9 |
| 13723011 | 7 | 0 | | 10 | 8 | | 10 | 10 | 7 | 7,4 | 4 | 7,5 | 5 | 10 | 6,6 | 4,63 | 6,6 | 6,7 |
| 12608448 | 9 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9,9 | 4 | 8,2 | 8,5 | 8 | 7,2 | 6,63 | 4,6 | 9,5 |
| 14594823 | 6 | 10 | | | 5 | 8 | 10 | 10 | 7 | 8,0 | 8 | 7,8 | 9,5 | 10 | 8,8 | 5,38 | 6,2 | 3 |
| 14748192 | 7 | 8 | 5 | 5 | 7 | | | 8 | 0 | 5,7 | 10 | 8 | 8,5 | 10 | 9,1 | 6,13 | 5,6 | 3 |
| 14596300 | | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 5 | 10 | | 3,3 | 8 | 10 | 9,5 | 10 | 9,4 | 6,13 | 5 | 5,6 |
| 14596641 | 8 | 10 | 10 | 5 | | 5 | | 8 | 7 | 7,6 | 9 | 10 | 9,5 | 10 | 9,6 | 7,00 | 9 | 7,3 |
| 13683111 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 5 | 5 | | | 8,3 | 9 | 9,5 | 9 | 10 | 9,4 | 8,50 | 6,3 | 6,9 |
| 14600270 | 7 | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 8 | 9 | 10 | 0 | 6,8 | 5,88 | 5,8 | 5,1 |
| 14601069 | 9 | 5 | | 10 | 10 | 10 | | 10 | 7 | 8,7 | 10 | 10 | 0 | 10 | 7,5 | 8,00 | 8,1 | 9 |
| 14601563 | 7 | 10 | | 10 | 10 | | 10 | 3 | 7 | 8,1 | 9 | 10 | 10 | 0 | 7,3 | 8,63 | 7,3 | 8,2 |
| 14657882 | 7 | 8 | | 10 | 7 | | 10 | 0 | 7 | 7,0 | 7,5 | 9 | 3 | 10 | 7,4 | 5,25 | 6,1 | 5,7 |
| 14604490 | | 0 | | 0 | 8 | 0 | 0 | 10 | 0 | 2,6 | 7 | 6,5 | 9 | 10 | 8,1 | 4,38 | 6 | 4,7 |
| 13668441 | | 9 | 3 | 10 | 0 | | 10 | 5 | 3,5 | 5,8 | 0 | 7,5 | 10 | 10 | 6,9 | 4,00 | 4 | 3,6 |
| 14606908 | | 10 | 10 | 10 | 8 | | 10 | 8 | 10 | 9,4 | 9 | 10 | 0 | 10 | 7,3 | 7,13 | 5,6 | 8,8 |
| 14783869 | 5 | 9,5 | 5 | 5 | 8 | | 10 | 10 | | 7,5 | 8 | 8 | 8,5 | 10 | 8,6 | 6,25 | 6 | 6 |
| 14610024 | 9 | 5 | | 10 | 8 | | 10 | 9 | 10 | 8,7 | 8,5 | 7,5 | 10 | 10 | 9,0 | 7,88 | 7,2 | 7,1 |
| 14838525 | 8 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | | 8 | | 5,1 | 7 | 9 | 7 | 10 | 8,3 | 5,13 | 4,3 | 5,1 |