

conditionInvestigated

| | | | | Exp | Exp | Exp | Exp | Exp | Exp | Exp | Sta | Sta | Sta | Sta | Sta | Sta | Lt.Sta | Lt.Sta | |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|
| | | | | Glu | Glu | Glu | Glu | Gly | Glc | Lac | Glu | Glu | Glu | Glu | Gly | Glc | Lac | Glu | Gly |
| | | | | L.Mg | B.Mg | B.Mg | H.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg | L.Mg | B.Mg | B.Mg | H.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg |
| | | | | B.Na | B.Na | H.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | H.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na |
| Exp | Glu | L.Mg | B.Na | | 32 | | 29 | 24 | | | | | 15 | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | B.Na | 2 | 77 | 4 | 6 | | 2 | | | | 7 | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | H.Na | | 34 | 54 | 2 | | | | | | 10 | | | | | | |
| Exp | Glu | H.Mg | B.Na | 15 | 24 | | 59 | | | | | | 2 | | | | | | |
| Exp | Gly | B.Mg | B.Na | | 7 | 2 | | 84 | 4 | | 2 | | | 1 | | 2 | | | |
| Exp | Glc | B.Mg | B.Na | | 7 | 2 | | 10 | 32 | | | 2 | 46 | | | | | | |
| Exp | Lac | B.Mg | B.Na | | 5 | | | | 2 | 93 | | | | | | | | | |
| Sta | Glu | L.Mg | B.Na | 2 | | | | 41 | | | | 46 | | 5 | | | 5 | | |
| Sta | Glu | B.Mg | B.Na | | | | | 13 | | | 9 | 61 | 4 | 1 | 1 | 11 | | | |
| Sta | Glu | B.Mg | H.Na | | 10 | 17 | 2 | | | | | | 51 | 17 | | | | | 2 |
| Sta | Glu | H.Mg | B.Na | 7 | | | 2 | | | | 5 | 41 | 5 | 37 | | | | | 2 |
| Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | 2 | | 44 | | | 2 | 12 | 2 | | 37 | | | | |
| Sta | Glc | B.Mg | B.Na | | | 34 | | | | | 2 | 63 | | | | | | | |
| Sta | Lac | B.Mg | B.Na | | | | | | 5 | 37 | | 2 | | | | | 20 | 37 | |
| Lt.Sta | Glu | B.Mg | B.Na | | | | | | | | | | 22 | | | | | 78 | |
| Lt.Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | | | | | | | 2 | 59 | | | | | 20 | 20 |

predictedValue