

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 | 27 | 41 | 2 | 25 | | | | 5 | | | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | B.Na | 10 | 74 | 9 | 5 | 1 | | | | 2 | | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | H.Na | | 20 | 52 | | 7 | | | | 14 | 7 | | | | | | |
| Exp | Glu | H.Mg | B.Na | 36 | 7 | | 57 | | | | | | | | | | | | |
| Exp | Gly | B.Mg | B.Na | | 4 | 8 | | 60 | | | | 2 | | | 16 | | | 10 | |
| Exp | Glc | B.Mg | B.Na | | 7 | 25 | | | 57 | | | 7 | 2 | | | | 2 | | |
| Exp | Lac | B.Mg | B.Na | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| Sta | Glu | L.Mg | B.Na | | 9 | | 2 | 2 | | | 14 | 48 | | 25 | | | | | |
| Sta | Glu | B.Mg | B.Na | | 6 | 15 | | | | | 12 | 43 | 1 | 11 | | | 11 | | |
| Sta | Glu | B.Mg | H.Na | | 20 | 36 | | 5 | | | | 5 | 34 | | | | | | |
| Sta | Glu | H.Mg | B.Na | | 7 | 11 | 2 | | | | 18 | 27 | | 34 | | | | | |
| Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | | | 39 | | | | | | | 39 | | | 23 | |
| Sta | Glc | B.Mg | B.Na | | 9 | 14 | | 5 | | | | 7 | | | | 64 | | 2 | |
| Sta | Lac | B.Mg | B.Na | | | | | | | | | | | | | | 100 | | |
| Lt.Sta | Glu | B.Mg | B.Na | | 7 | 9 | | | | | | 16 | | | | | | 68 | |
| Lt.Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | | | 41 | | | | | | | 32 | | | | 27 |

predictedValue