

metaDyn: Internal Tests

Ivan Jacob Agaloos Pesigan

Tests

```
#> test-metaDyn-distal-mixed-effects-null
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-distal-mixed-effects-values
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-distal-random-effects-null
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-distal-random-effects-values
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-fixed-effect-null
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-fixed-effect-values
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-mixed-effects-null
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-mixed-effects
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-random-effects-null
#> CRAN: tests skipped.
#> test-metaDyn-random-effects-values
#> CRAN: tests skipped.
#> [[1]]
#> [[1]] [[1]]
#> [[1]] [[1]]$value
#> [[1]] [[1]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]] [[1]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]] [[2]]
#> [[1]] [[2]]$value
#> [[1]] [[2]]$value[[1]]
```

```
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[2]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[3]]
#> [[1]][[3]]$value
#> [[1]][[3]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[3]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[4]]
#> [[1]][[4]]$value
#> [[1]][[4]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[4]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[5]]
#> [[1]][[5]]$value
#> [[1]][[5]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[5]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[6]]
#> [[1]][[6]]$value
#> [[1]][[6]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[6]]$visible
#> [1] TRUE
#>
```

```
#>
#> [[1]][[7]]
#> [[1]][[7]]$value
#> [[1]][[7]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[7]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[8]]
#> [[1]][[8]]$value
#> [[1]][[8]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[8]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[9]]
#> [[1]][[9]]$value
#> [[1]][[9]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[9]]$visible
#> [1] TRUE
#>
#>
#> [[1]][[10]]
#> [[1]][[10]]$value
#> [[1]][[10]]$value[[1]]
#> NULL
#>
#>
#> [[1]][[10]]$visible
#> [1] TRUE
```

Environment

```
ls()  
#> [1] "root"
```

Class

```
#> [[1]]  
#> [1] "root_criterion"
```

References

R Core Team. (2025). *R: A language and environment for statistical computing*. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria. <https://www.R-project.org/>