

In der Tabelle ist dargestellt, welche Aussagen aus der Ernährungsanamnese und der Analyse des Ernährungs-Symptom-Tagebuchs abgeleitet werden können.

Allergen-bezeichnung	Protein	Sequenz-ID (UniProtKB)	Weizenallergien	NCGS	Zöliakie
Tri a 12	Profilin	D0PRB5	+		
Tri a 14	Lipid-Transfer-Protein	D2T2K0	+		
Tri a 15	α -Amylase-Inhibitor 0.28	P01083	+	+	
Tri a 18	Wheat Germ Agglutinin	P02876	+		
Tri a 19	ω 5-Gliadin	Q9FUW7	+	?	+
Tri a 20	γ -Gliadin	P08079	+	?	+
Tri a 2	α - β -Gliadin	D2T2K3	+	?	+
Tri a 25	Thioredoxin	Q9LDX4	+		
Tri a 26	HMW-Glutenin- untereinheit	P08488	+	?	+
Tri a 27	Thiolreduktase	D2TE73	+		
Tri a 28	α -Amylase-Inhibitor 0.19/0.53	P01085	+	+	
Tri a 29	α -Amylase-Inhibitor CM2	P16850	+	+	
Tri a 30	α -Amylase-Inhibitor CM3	P17314	+	+	
Tri a 31	Triosephosphat- Isomerase	Q9FS79	+		
Tri a 32	1-Cys Peroxiredoxin PER1	Q6W8Q2	+		
Tri a 33	Serpin	P93693	+		
Tri a 34	Glyceraldehyd-3- Phosphatdehydrogenase	C7C4X1	+		
Tri a 35	Dehydrin	D2TE72	+		
Tri a 36	LMW-Glutenin- untereinheit	P10385	+	?	+
Tri a 37	Purothionin	P01543	+		
Tri a 39	Serin-Protease- Inhibitor	P82977	+		
Tri a 40	α -Amylase/Trypsin- Inhibitor CM16/CM17	P16159	+	+	
Tri a 41	Ubiquitin Ligase Aktivator	A0A0G3F2P1	+		
Tri a 45	Elongation Faktor	W5AGF9	+		

+: an der Auslösung beteiligt; ?: noch nicht abschließend geklärt, ob an der Auslösung beteiligt; ohne Symbol: nach dem derzeitigen Kenntnisstand nicht an der Auslösung beteiligt